

Руководство по монтажу и эксплуатации
X-VA-FC-rus
№ по каталогу: 541B045AAХ
август 2012 г.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости Brooks®

Модель FC 8744, серия FC 8800 и FC 8900



Модель 1350
с регулятором
расхода FC 8900



Регулятор расхода,
модель FC 8800



Регулятор расхода,
модель FC 8744

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Принципиальные указания Внимательно изучите, прежде чем продолжить!

Проектирование, изготовление и испытания изделий Brooks Instrument осуществляются в соответствии с государственными и международными стандартами. Чтобы обеспечить заявленные технические характеристики изделий, необходима их надлежащая установка, эксплуатация и обслуживание. При монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте изделий Brooks Instrument необходимо придерживаться представленных ниже указаний, а также включить эти указания в правила техники безопасности.

- Для обеспечения требуемых параметров работы монтаж, эксплуатация, обновление, программирование, техническое обслуживание и ремонт оборудования должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Со всеми указаниями необходимо ознакомиться до начала монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта изделия. В случае поставки руководства, не соответствующего имеющемуся изделию, просьба связаться с местным офисом продаж по адресу, указанному на задней обложке. Это справочное руководство следует сохранить на случай необходимости в будущем.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Запрещается использование данного изделия любым способом, отличным от описанных в руководстве по эксплуатации. Игнорирование данного предостережения может привести к серьезным травмам и/или повреждению оборудования.

- При неясности указаний требуется обратиться за разъяснениями к местному представителю компании Brooks Instrument.
- Необходимо следовать всем предупреждениям и указаниям, размещенным на изделии и в поставляемых вместе с ним документах.
- Монтаж оборудования необходимо осуществлять согласно указаниям соответствующего справочного руководства, а также местным и государственным нормам. Оборудование необходимо подключать к подходящим источникам электрического и пневматического питания.
- Эксплуатация: (1) Постепенно увеличивайте подачу потока в систему. Медленно открывайте клапаны потока во избежание всплеска расхода. (2) Проверьте наличие протечек вокруг впускных и выпускных соединений расходомера. Если протечек не обнаружено, доведите давление в системе до рабочего.
- Перед проведением обслуживания обязательно удостоверьтесь, что давление в поточной линии сброшено. Замена компонентов должна осуществляться квалифицированным персоналом. Запасные части должны соответствовать предусмотренным компанией Brooks Instrument. Использование непредусмотренных запасных частей и порядка замены может повлечь за собой ухудшение характеристик оборудования и нарушение правил безопасности. Использование запасных частей, лишь внешне подобных предусмотренным, может привести к возгоранию, удару электрическим током или неправильной работе оборудования.
- Во избежание удара электрическим током и травм персонала необходимо убедиться, что все дверцы оборудования закрыты и все защитные крышки установлены. Открывать дверцы и снимать крышки допускается только при обслуживании оборудования квалифицированным персоналом.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для устройств расхода жидкости: если по какой-либо причине необходимо закрыть впускной и выпускной клапаны, расположенные близко к устройствам, полностью опорожните устройства. Несоблюдение данного требования может привести к термическому расширению жидкости, прорыву устройства и травмам.

Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)

Всё оборудование, внутреннее давление в котором превышает 0,5 бар (изб.), а условный проход превышает 25 мм (1"), должно соответствовать требованиям Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED).

- В разделе «Спецификации» данного руководства содержатся указания, относящиеся к директиве PED.
- Описываемые расходомеры соответствуют Директиве ЕС 97/23/EC.
- Все расходомеры Brooks Instrument предназначены для работы со средами группы 1.
- Расходомеры с условным проходом более 25 мм (1") соответствуют категориям I, II или III PED.
- Расходомеры с условным проходом не более 25 мм (1") спроектированы в соответствии с Надлежащими инженерными практиками (SEP).

Электромагнитная совместимость, ЕС (ЭМС)

Оборудование Brooks Instrument (электрическое/электронное) с меткой CE было успешно протестировано на соответствие нормативам электромагнитной совместимости (Директива ЭМС 2004/108/ЕС).

Будьте предельно внимательны при выборе сигнального кабеля для использования с оборудованием с маркировкой СЕ.

Качество сигнального кабеля, сигнальные вводы и разъемы:

Изделия Brooks Instrument поставляются с высококачественными кабелями, которые соответствуют требованиям сертификации СЕ. В случае использования собственного сигнального кабеля выберите кабель с общим полным экранированием.

Используемые разъемы цилиндрического типа 1 и типа «D» должны быть с металлическим экранированием. Если применимо, используйте металлические кабельные вводы для зажима экрана кабеля.

Экран кабеля должен быть соединен с металлическим корпусом или вводом. Экранирование должно быть по обоим торцам на 360 градусов.

Экран должен быть заземлен.

Краевые разъемы по стандарту не металлические. Используйте кабели с полным экранированием для соответствия требованиям сертификации СЕ.

Экран должен быть заземлен.

Расположение выводов: См. в прилагающемся справочном руководстве.

Электростатический разряд (ЭСР)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данное изделие содержит электронные компоненты, чувствительные к повреждению статическим электричеством. Во время снятия, установки и выполнения работ с внутренними печатными платами или устройствами соблюдайте инструкции по надлежащему обращению с изделием.

Проведение работ:

1. Отключите питание блока.
2. Перед установкой, снятием или регулировкой печатной платы или другого внутреннего устройства сотрудник должен быть заземлен с помощью антистатического браслета или иного безопасного подходящего средства.
3. Транспортировка печатных плат должна осуществляться с использованием контейнера из токопроводящего материала. Извлекайте платы из защитного кожуха непосредственно перед их установкой. После извлечения сразу же поместите платы в защитный контейнер для транспортировки, хранения или возврата на завод.

Комментарии

Данное изделие не единственное в своем роде, содержащее компоненты, которые чувствительны к электростатическому разряду (ЭСР). Большинство современных электронных изделий содержат компоненты с технологией изготовления схем на МОП-структурках (отрицательная структура металл-оксид-полупроводник, SMOS и т. д.). Практика показывает, что даже небольшое количество статического электричества может повредить или разрушить подобные устройства. Поврежденные компоненты (даже без видимых признаков повреждения) быстрее выходят из строя.

Уважаемый клиент!

Благодарим вас за приобретение расходомера производства компании Brooks Instrument. Каждый день по всему миру наши приборы используются для измерений в многочисленных системах с низким расходом жидкости или газа. Компания Brooks Instrument предлагает широкую линейку продукции для измерения и регулирования расхода в различных отраслях — биофармацевтической, нефтегазовой, химической, полупроводниковой, а также в медицинском и лабораторном оборудовании.

Приобретенный вами расходомер отличается высоким качеством, исключительными характеристиками, надежностью и удобством. Он соответствует всем требованиям к точности и стойкости к изменению условий процесса и воздействию технологической среды.

Рекомендуем вам полностью изучить данное руководство. Для получения дополнительной информации о продукции и услугах Brooks Instrument обратитесь в ближайшее представительство нашей компании (см. заднюю обложку), к ближайшему дистрибутору или посетите сайт www.BrooksInstrument.com.

С уважением,
Brooks Instrument

ЭТА СТРАНИЦА
ПРЕДНАМЕРЕННО
ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

<u>Номер раздела</u>	<u>Номер страницы</u>
Раздел 1 Введение	
1-1 Описание	1-1
1-2 Конструктивные особенности	1-1
1-3 Спецификации	1-1
Раздел 2 Монтаж	
2-1 Общие сведения	2-1
2-2 Приемка оборудования	2-1
2-3 Рекомендованные условия хранения	2-1
2-4 Возврат оборудования	2-2
2-5 Меры предосторожности при транспортировке	2-2
2-6 Снятие с хранения	2-2
2-7 Монтаж	2-3
2-8 Установка на панели	2-3
Раздел 3 Эксплуатация	
3-1 Меры предосторожности при эксплуатации	3-1
3-2 Общие сведения	3-1
Раздел 4 Техническое обслуживание	
4-1 Общие сведения	4-1
Раздел А Принципиальные указания	
Принципиальные указания	A-1
Гарантия и контактная информация региональных офисов продаж и технической поддержки	
	Задняя обложка
РИСУНКИ	
<u>Номер рисунка</u>	<u>Номер страницы</u>
1-1 Вид в разрезе, принцип работы	1-5
1-2 Вид в разрезе, клапан NRS	1-5
1-3 Вид в разрезе, обратный клапан	1-5
1-4 Чертеж в масштабе, модель FC 8744	1-5
1-5 Чертеж в масштабе, модели FC 8802 и 8812	1-6
1-6 Чертеж в масштабе, модели FC 8902 и 8912	1-6
1-7 Чертеж в масштабе, модель FC 8842	1-7
1-8 Чертеж в масштабе, модель FC 8942	1-7
1-9 Чертеж в масштабе, модель FC 8845	1-8
1-10 Чертеж в масштабе, модель FC 8945	1-8
1-11 Чертеж в масштабе, модели FC 8805 и 8815	1-9
1-12 Чертеж в масштабе, модели FC 8905 и 8915	1-9
1-13 Чертеж в масштабе, модель FC 8830	1-10
ТАБЛИЦЫ	
<u>Номер таблицы</u>	<u>Номер страницы</u>
1-1 Диапазоны расхода	1-3
1-2a Предельное давление/температура и перепад давления	1-3
1-2b Предельное давление/температура, CRN	1-3
1-3 Материал изготовления/Соединение/Наличие клапана	1-4
1-4 Код модели	1-11
1-5 Таблица размеров	1-13

**ЭТА СТРАНИЦА
ПРЕДНАМЕРЕННО
ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ**

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

1-1 Описание

Регуляторы расхода Brooks® предназначены для поддержания постоянной разницы давлений во встроенном механическом клапане регулирования расхода. Давление жидкости на входе с одной стороны диафрагмы, а также давление на выходе плюс усилие пружины с другой стороны регулируют положение регулирующего клапана с внутренней диафрагмой. Различие давлений на входе и выходе приводит к нарушению баланса сил, действующих на диафрагму, и открытию или закрытию внутреннего регулирующего клапана и, соответственно, фиксированию постоянной разницы давлений во встроенном механическом клапане регулирования расхода и постоянному расходу. См. рисунок 1-1.

Регуляторы **модели FC 8744** используются для точной регулировки и поддержания невысокого расхода газа или жидкости при переменном давлении на выходе.

Регуляторы **серии FC 8800** используются для точной регулировки и поддержания расхода газа или жидкости при переменном давлении на входе.

Регуляторы **серии FC 8900** используются для точной регулировки и поддержания расхода газа или жидкости при переменном давлении на выходе.

1-2 Конструктивные особенности

- Широкий ассортимент моделей для высокого и низкого расхода.
- Компактный регулятор со встроенным расходомером.
- Конструкция из латуни или нержавеющей стали 316 совместима с различными типами жидкостей.
- Варианты установки на переднюю или заднюю панель.
- Опциональный поворотный клапан 15 NRS™ (с исключительно низким расходом) для более точной регулировки.

1-3 Спецификации

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.

Запрещается использование данного изделия любым способом, отличным от описанных далее. Игнорирование данного предупреждения может привести к серьезным травмам и/или повреждению оборудования.

Диапазоны расхода

Вода - до 480 галл./ч/1820 л/ч

Воздух - до 2130 станд. куб. футов/ч/56000 л_н/ч

См. таблицу 1-1.

Предельное давление и температура

До 1000 фунтов/кв. дюйм изб. давления/69 бар

См. таблицу 1-2a или 1-2b.

Минимальная рабочая температура: -40°F/C.

Максимальная рабочая температура: См. таблицы 2a или 2b.

**Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением
(97/23/ЕС)**

Изделия соответствуют Надлежащим инженерным практикам (SEP) согласно директиве.

Перепад давления

См. таблицу 1-2а.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ответственность за подбор и утверждение всех конструкционных материалов несет пользователь.

Будьте предельно внимательны к металлургическим, конструкционным и эластомерным материалам - это очень важно для обеспечения безопасной работы.

Материал изготовления, корпус регулятора:

Нержавеющая сталь 316, латунь или алюминий (только FC 8744).

См. таблицу 1-3.

Диафрагма регулятора:

Фторэластомеры Buna-N, Teflon® или Viton®

См. таблицу 1-3.

Игольчатый клапан:

1) Обратный клапан из нержавеющей стали 316, см. рисунок 1-3,
см. DS-VA-CART-rus.

2) Клапан NRS из нержавеющей стали 316, см. рисунок 1-2,
см. DS-VA-8503-rus.

3) Стандартный игольчатый клапан из нержавеющей стали 316
См. таблицу 1-3.

Уплотнительные кольца:

Фторэластомеры Viton

Buna-N

Kalrez® (только корпус из нержавеющей стали)

EPR (только корпус из нержавеющей стали)

Kalrez®/Teflon®(только корпус из нержавеющей стали)

См. таблицу 1-3.

Размеры расходомера

См. рисунки с 1-2 по 1-11.

Размеры

См. таблицу 1-5.

Сертификация материала: (Только корпус из нержавеющей стали)

Сертификация NACE MR-01-75

Сертификация DIN 50049-2.2

Сертификация DIN 50049-3.1

Информация для заказа и коды моделей

См. таблицу 1-4.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Таблица 1-1 Диапазоны расхода

Диапазоны расхода		Вода				Воздух при 0 фунтов/кв. дюйм изб. давления/1,013 бар абс., 70°F/20°C			
Модель	Клапан	л/ч		галл./ч		л/ч		станд. куб. футов/ч	
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
FC 8800	Низкий	0,090	4,5	0,024	1,2	2,6	130	0,10	4,9
FC 8802	Средний	0,29	15	0,077	3,8	8,4	420	0,32	16
FC 8805	Высокий	1,76	88	0,46	23	51	2540	1,9	97
FC 8812/FC 8815	Высокий расход	11	570	3,0	151	280	14000	11	532
FC 8840	NRS 1	0,0050	0,25	0,0013	0,066	0,14	7,0	0,0053	0,27
FC 8842	NRS 2	0,0088	0,44	0,0023	0,12	0,32	16	0,012	0,61
FC 8845	NRS 3	0,022	1,1	0,0058	0,29	0,50	25	0,019	0,95
	NRS 4	0,054	2,7	0,014	0,71	2,3	114	0,087	4,3
	NRS 5	0,17	8,7	0,046	2,3	5,2	260	0,20	9,9
	NRS 6	0,70	35	0,18	9,2	18	900	0,68	34
FC 8830	Высокий расход	136	1820	36	481	3800	56000	145	2130
Диапазоны расхода		Вода				Воздух при 100 фунтов/кв. дюйм изб. давления/7,91 бар абс., 70°F/20°C			
Модель	Клапан	л/ч		галл./ч		л/ч		станд. куб. футов/ч	
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
FC 8900	Низкий	0,090	4,5	0,024	1,2	6,8	340	0,26	13
FC 8902	Средний	0,29	15	0,077	3,8	22	1100	0,84	42
FC 8905	Высокий	1,8	88	0,46	23	132	6600	5,0	251
FC 8912/FC 8915	Высокий расход	11	570	3,0	151	728	36400	28	1384
FC 8940	NRS 1	0,0050	0,25	0,0013	0,066	0,38	19	0,014	0,72
FC 8942	NRS 2	0,0088	0,44	0,0023	0,12	0,90	45	0,034	1,7
FC 8945	NRS 3	0,022	1,1	0,0058	0,29	1,3	66	0,050	2,5
	NRS 4	0,054	2,7	0,014	0,71	5,8	290	0,22	11
	NRS 5	0,17	8,7	0,046	2,3	13	630	0,48	24
	NRS 6	0,70	35	0,18	9,2	44	2200	1,7	84
FC 8744	NRS 1	0,010	0,25	0,0026	0,066	0,52	26	0,020	0,99
	NRS 2	0,020	0,44	0,0053	0,12	0,98	49	0,37	1,9
	NRS 3	0,040	1,1	0,011	0,29	1,8	91	0,069	3,5

Таблица 1-2а Предельное давление/температура и перепад давления

Материал корпуса:	Латунь				Нержавеющая сталь				Общее падение давления*					
	Viton		Buna		Viton		Teflon							
Материал диафрагмы:	Макс. темп.	Макс. давл.	Макс. темп.	Макс. давл.	Макс. темп.	Макс. давл.	Макс. темп.	Макс. давл.	Минимальное	Максимальное				
	F	C	фунтов/кв. дюйм	бар	F	C	фунтов/кв. дюйм	бар	F	фунтов/кв. дюйм				
Модель														
FC 8800/FC 8802	350	178	250	17	180	82	250	17	350	178				
FC 8900/FC 8902	350	178	250	17	180	82	250	17	350	178				
FC 8805	-	-	-	-	-	-	-	-	300	149				
FC 8905	-	-	-	-	-	-	-	-	300	149				
FC 8812	350	178	250	17	180	82	250	17	350	178				
FC 8815	-	-	-	-	-	-	-	-	300	149				
FC 8912	350	178	250	17	180	82	250	17	350	178				
FC 8915	-	-	-	-	-	-	-	-	300	149				
FC 8840/FC 8842	350	178	250	17	180	82	250	17	350	178				
FC 8940/FC 8942	350	178	250	17	180	82	250	17	350	178				
FC 8845	-	-	-	-	-	-	-	-	300	149				
FC 8945	-	-	-	-	-	-	-	-	300	149				
FC 8830	-	-	-	-	-	-	-	-	350	178				
Материал корпуса:	Алюминий								Общее падение давления*					
Материал диафрагмы:	Buna													
Модель	Макс. темп.	Макс. давл.					Минимальное		Максимальное					
	F	C	фунтов/кв. дюйм	бар					фунтов/кв. дюйм	бар	фунтов/кв. дюйм			
FC 8744	140	60	200	14							10	0,7	150	10

* Величина общего падения давления не может превышать максимальное давление в соответствии с материалом

Примечания: Минимальная величина общего падения давления - это минимальное давление, необходимое для достижения максимального расхода.

Максимальная величина общего падения давления - это максимально допустимое значение в регуляторе.

Таблица 1-2b Предельное давление/температура, CRN

Материал диафрагмы:	Предельное давление CRN - модель регулятора расхода (показаны ТОЛЬКО модели из нержавеющей стали 316)											
	FC8802	FC8812	FC8842	FC8902	FC8912	FC8942	FC8805	FC8815	FC8845	FC8905	FC8915	FC8945
Viton	275 фунтов/кв. дюйм изб. давления/19 бар (изб.) при 350°F/178°C										НЕДОСТУПНО	
Teflon	275 фунтов/кв. дюйм изб. давления/19 бар (изб.) при 148,89°C/149°C										1000 фунтов/кв. дюйм изб. давления/69 бар (изб.) при 148,89°C/149°C	

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Таблица 1-3 Материал изготовления/Соединение/Наличие клапана

Позиция	Модель									
	00	02	05	12	15	40	42	45	FC 8830	FC 8744
Корпус/диафрагма/седло клапана и уплотнительное кольцо										
Латунь/Viton	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-
Латунь/Buna/Buna-N	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-
Нержавеющая сталь/Teflon	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
Нержавеющая сталь/Viton	x	x	-	x	-	x	x	-	x	-
Алюминий/Buna-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Присоединительный размер и тип										
Резьба внутр. (NPT), 1/4"	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
Резьба внутр. (NPT), 1/8"	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x
Трубка под пресс., 1/8"	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x
Трубка под пресс., 1/4"	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
Шланг, ВД 1/4"	x	x	-	x	-	x	x	-	-	x
Резьба внутр. (NPT), 3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Внутренняя унифицированная тонкая резьба 5/16-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Внутреннее соединение для 1350/55 - одна сторона	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Фильтр										
Фильтр - вход	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x
Фильтр - вход и выход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Тип клапана										
Обратный клапан	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-
Клапан NRS	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Клапан NRS с цифровым управлением	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Игольчатый клапан повышенного расхода	-	-	-	x	x	-	-	-	x	-
Нет клапана	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x

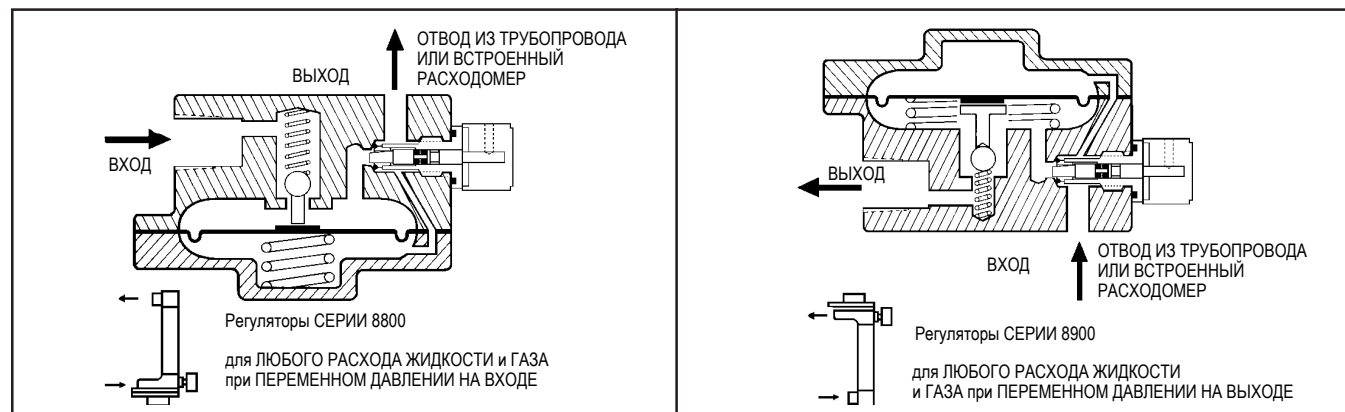


Рисунок 1-1 Вид в разрезе, принцип работы

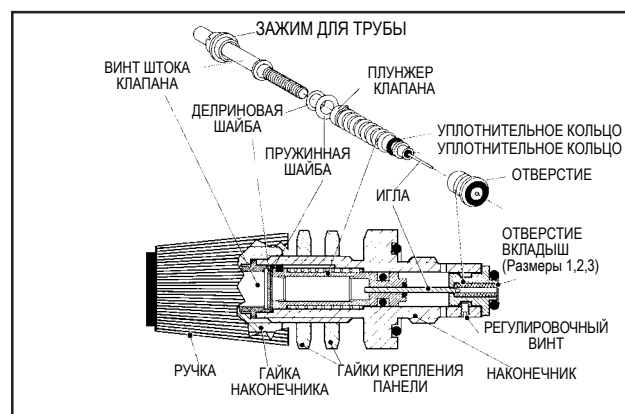


Рисунок 1-2 Вид в разрезе, клапан NRS

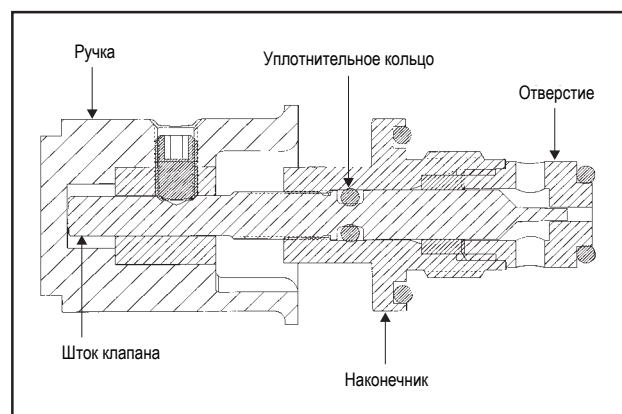


Рисунок 1-3 Вид в разрезе, обратный клапан

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

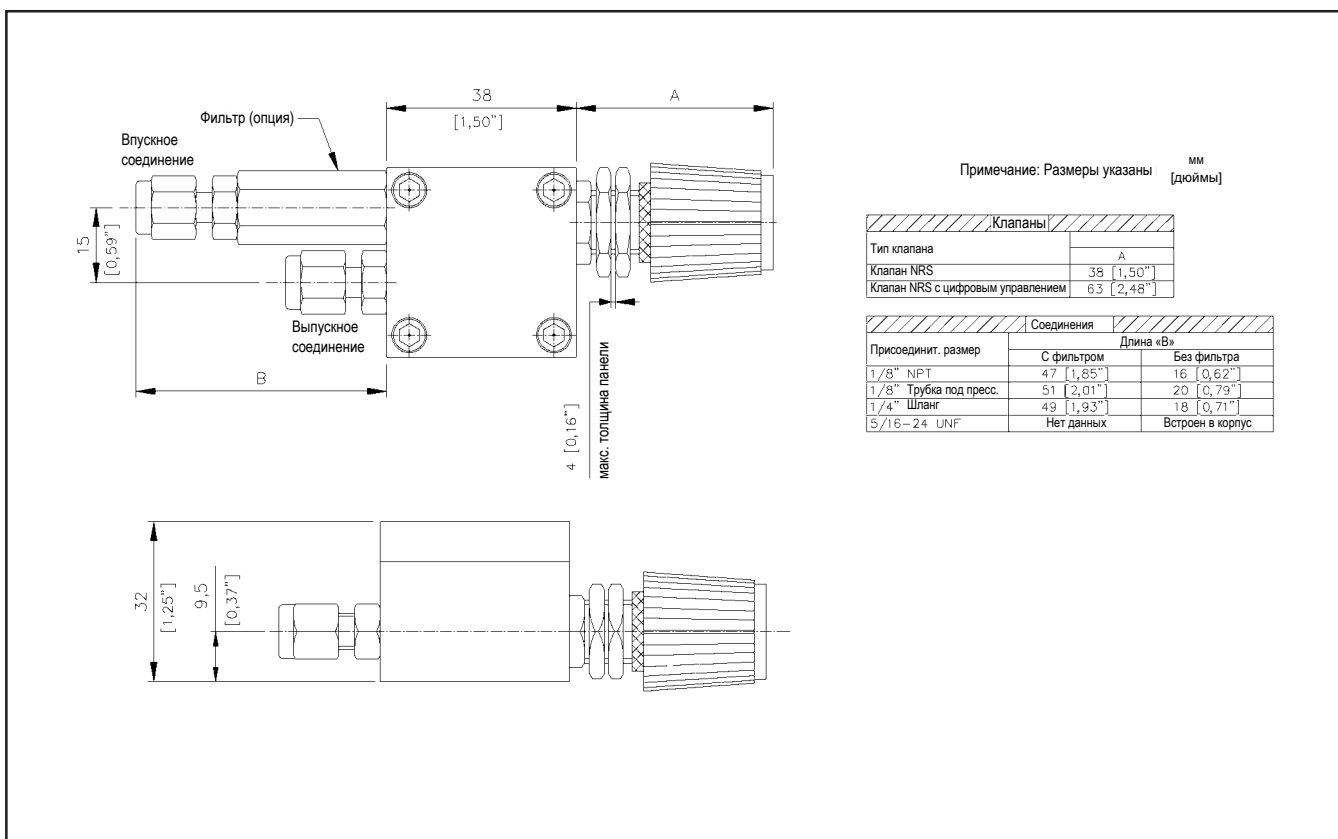


Рисунок 1-4 Чертеж в масштабе, модель FC 8744

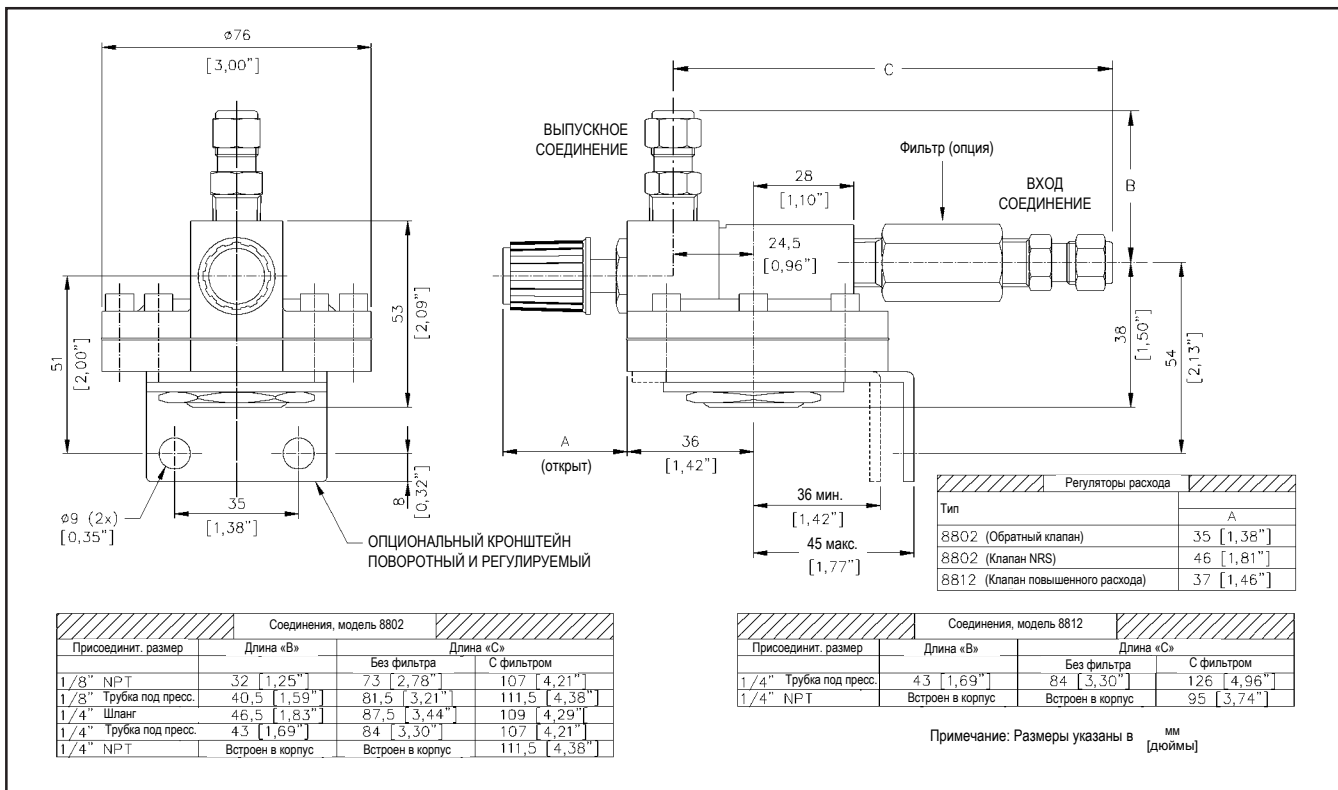


Рисунок 1-5 Чертеж в масштабе, модели FC 8802 и 8812

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

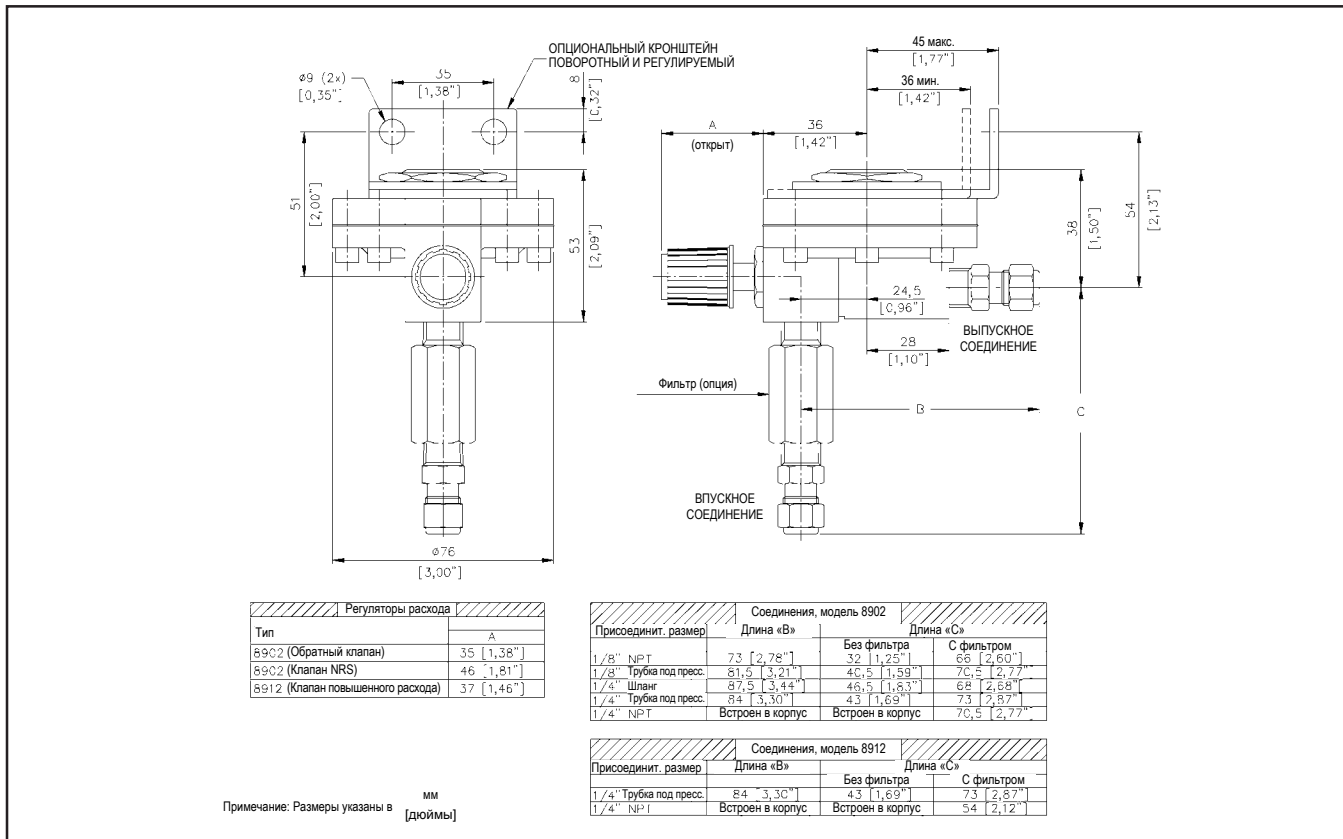


Рисунок 1-6 Чертеж в масштабе, модели FC 8902 и 8912

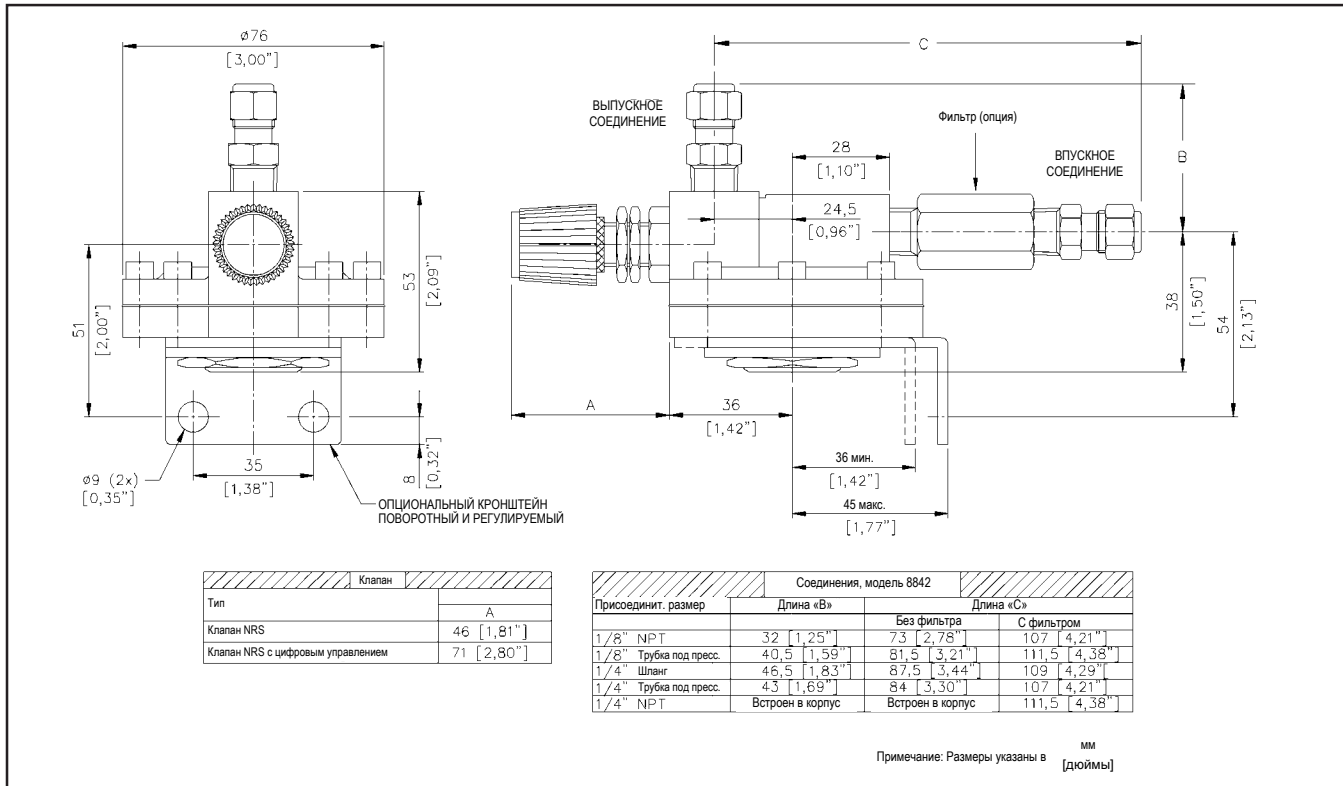


Рисунок 1-7 Чертеж в масштабе, модель FC 8842

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

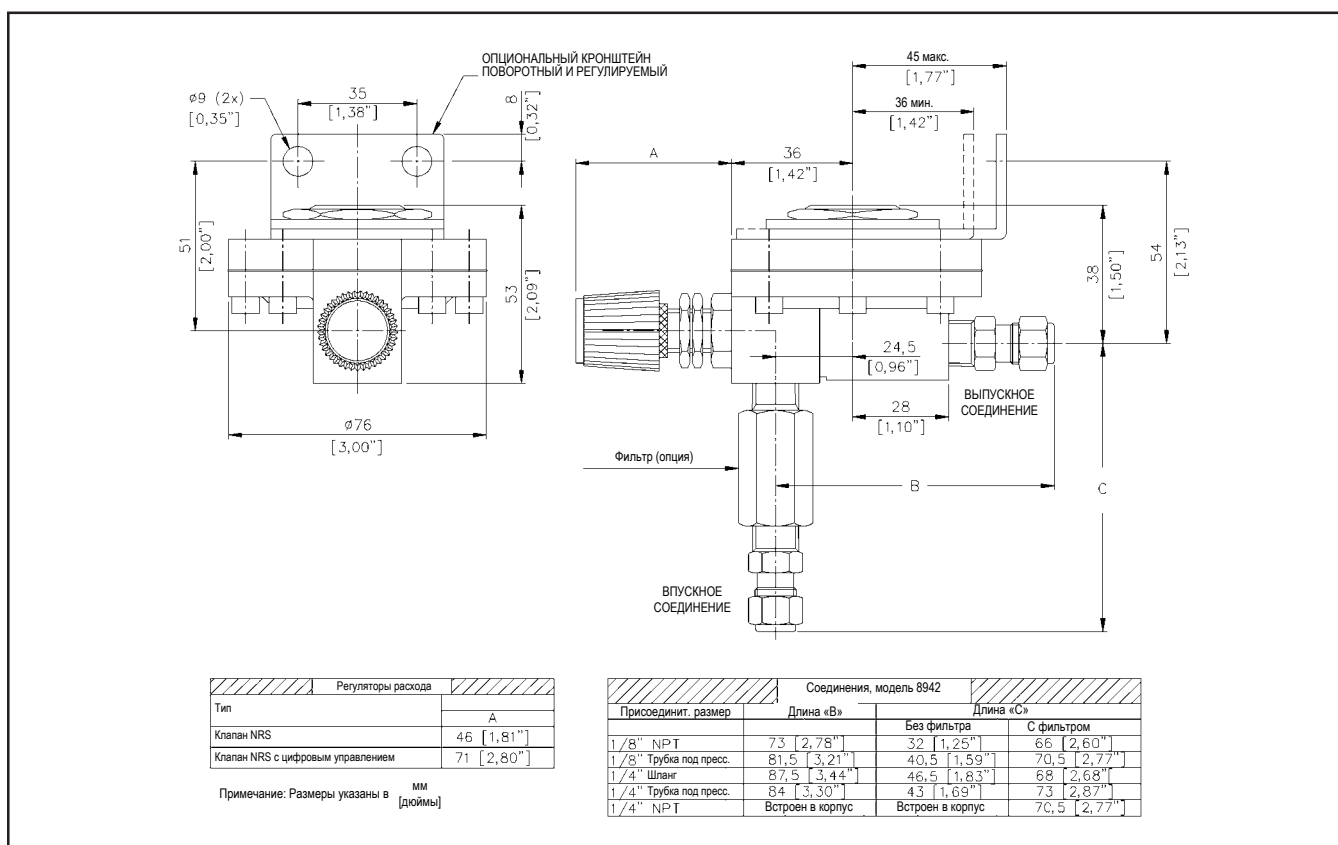


Рисунок 1-8 Чертеж в масштабе, модель FC 8942

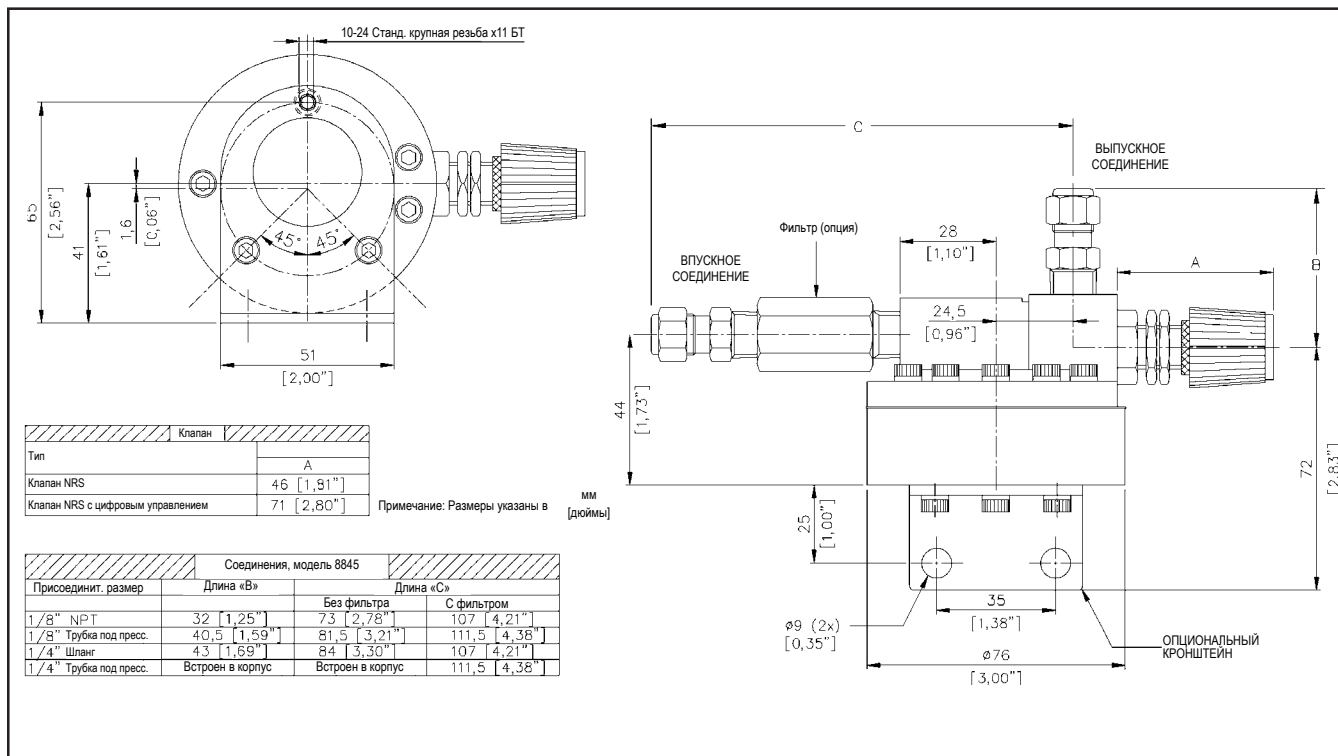


Рисунок 1-9 Чертеж в масштабе, модель FC 8845

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

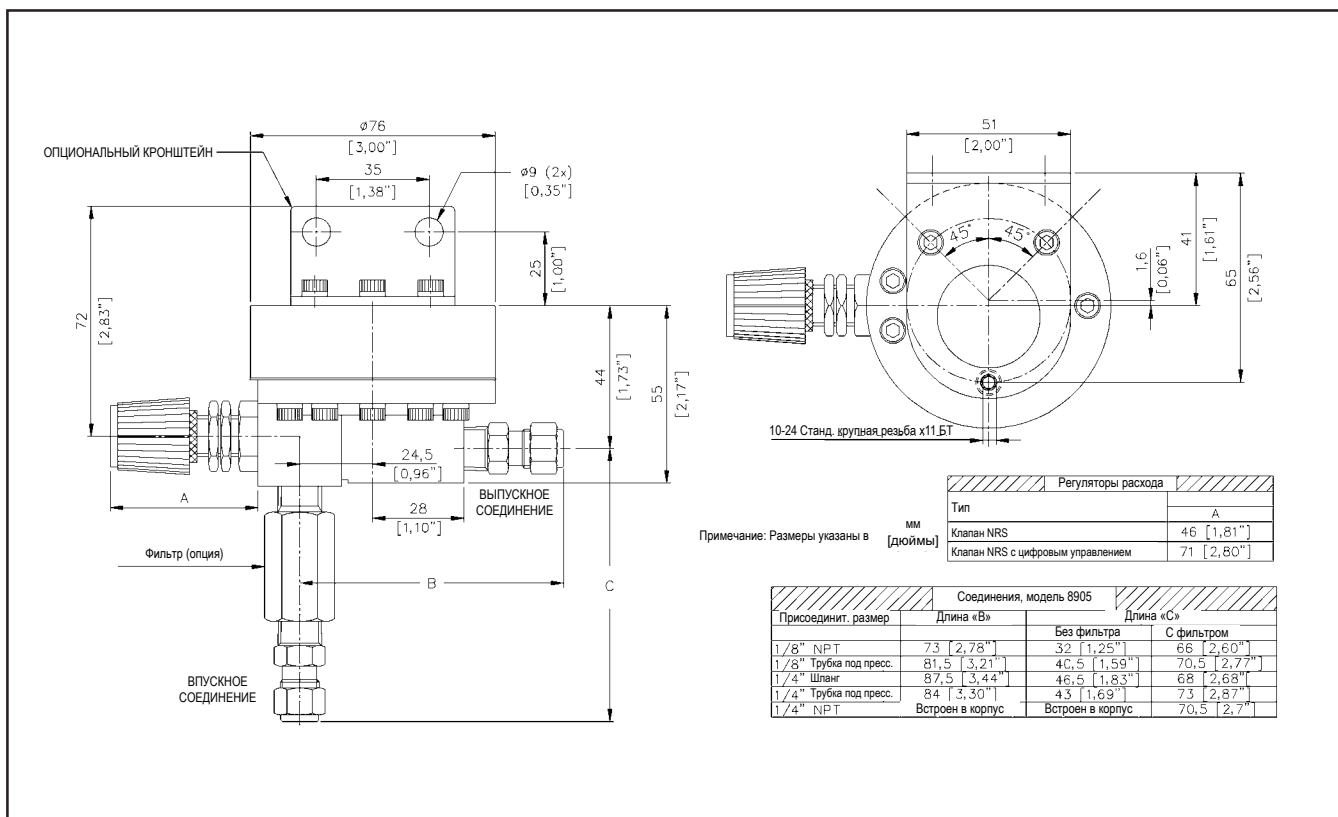


Рисунок 1-10 Чертеж в масштабе, модель FC 8945

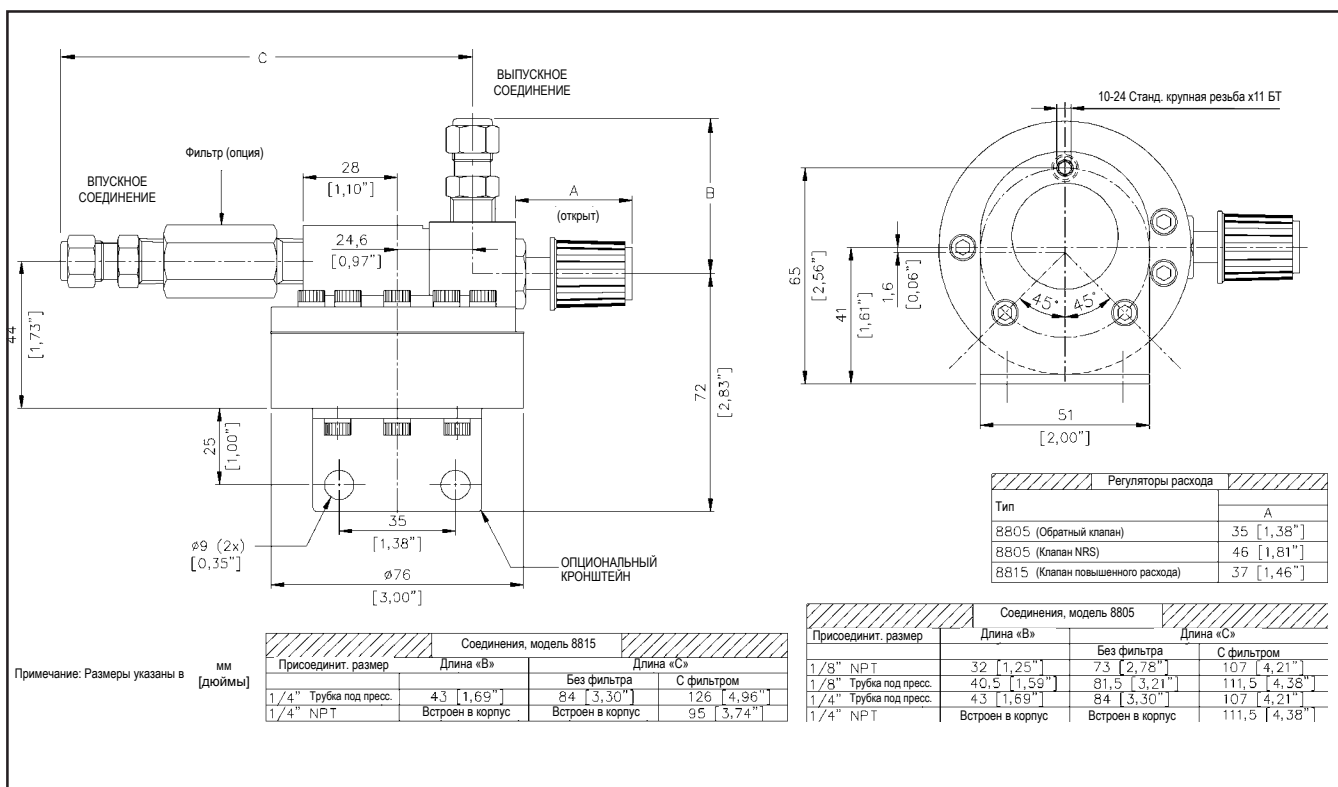


Рисунок 1-11 Чертеж в масштабе, модели FC 8805 и 8815

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

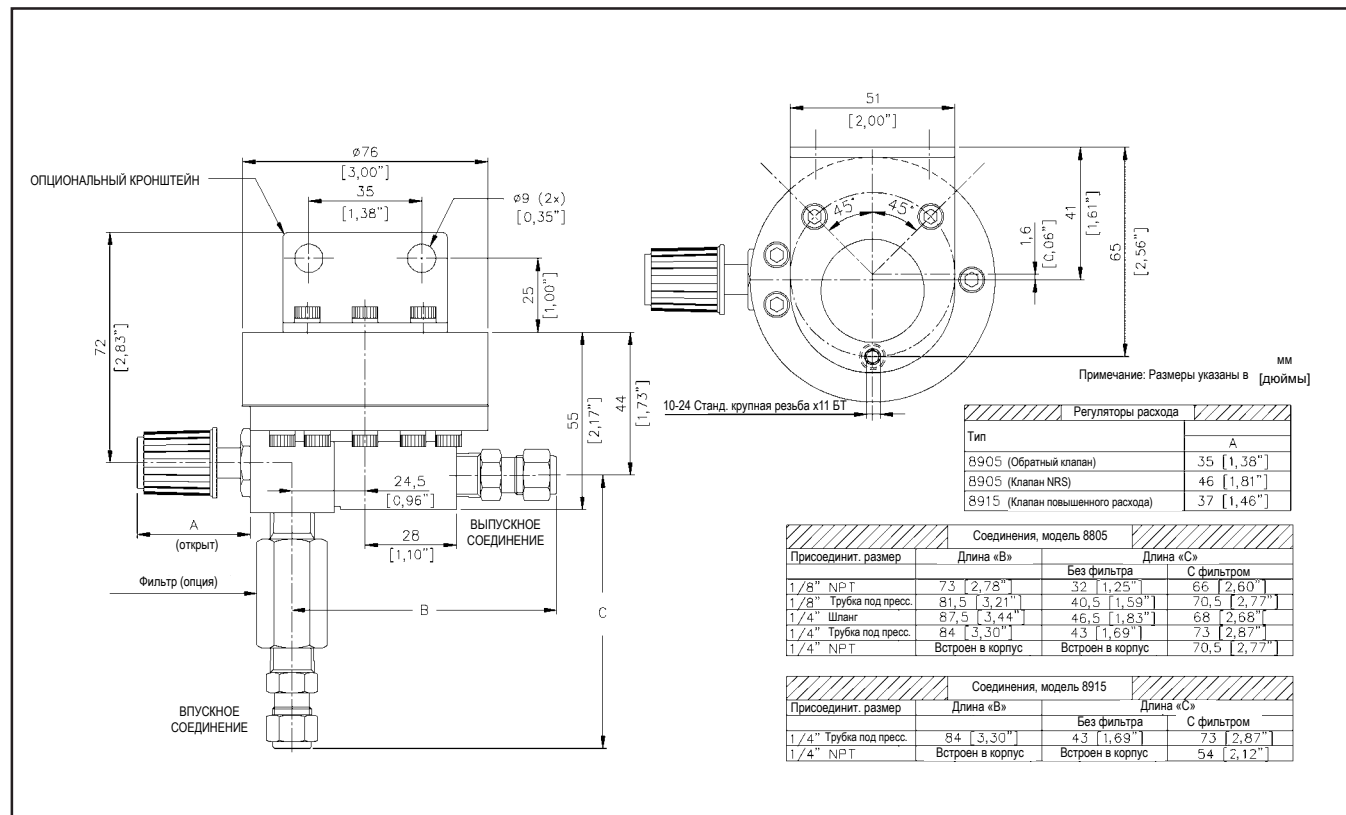


Рисунок 1-12 Чертеж в масштабе, модели FC 8905 и 8915

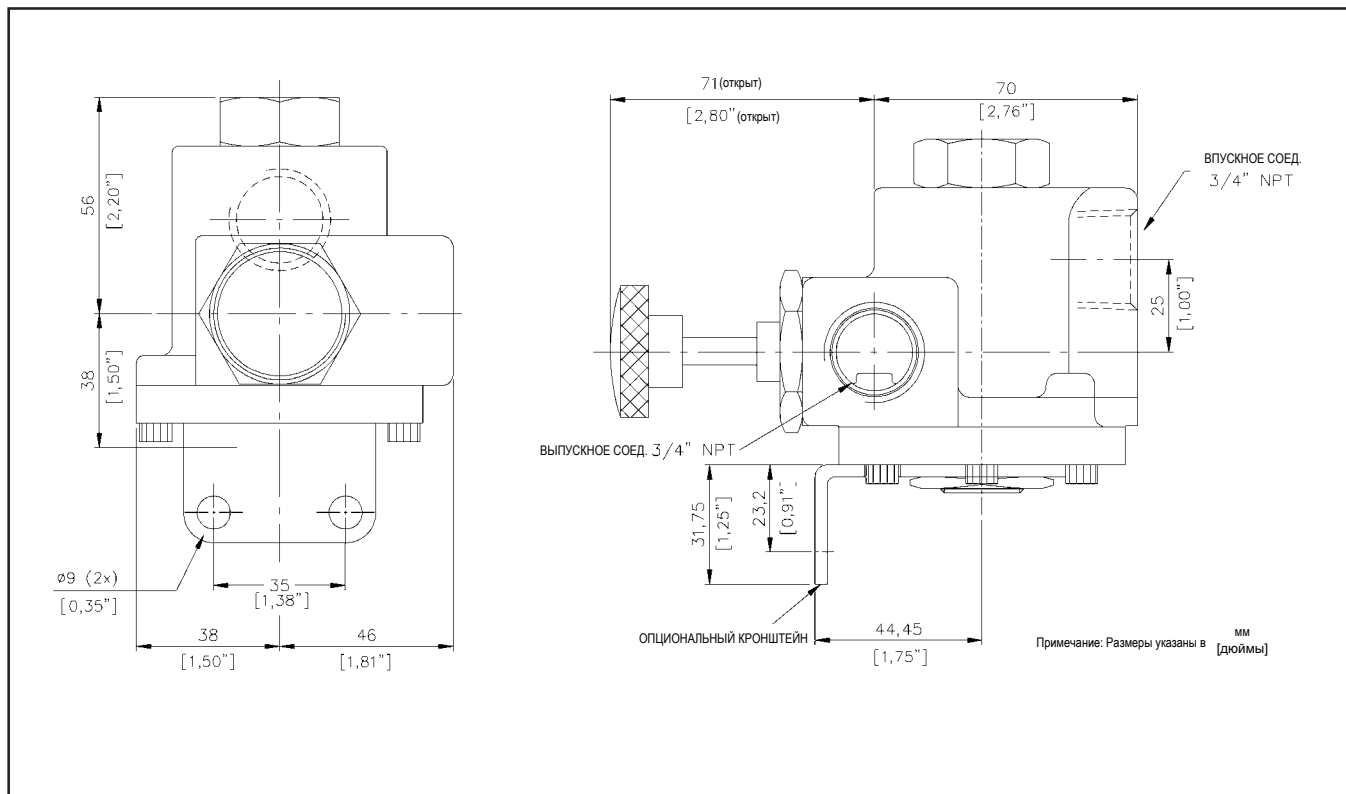


Рисунок 1-13 Чертеж в масштабе, модель FC 8830

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Таблица 1-4 Код модели

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>	
FCA87	Газы и жидкости с пониженным расходом и переменным давлением на выходе
FCA88	Газы и жидкости с переменным давлением на входе
FCA89	Газы и жидкости с переменным давлением на выходе
<u>ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</u>	
00	Общее назначение, стандартное рабочее давление, встроенное соединение с моделями 1350 и 1355
02	Общее назначение, стандартное рабочее давление, встроенное соединение NPT
05	Общее назначение, высокое рабочее давление, встроенное соединение NPT
12	Повышенный расход, стандартное рабочее давление, встроенное соединение NPT
15	Повышенный расход, высокое рабочее давление, встроенное соединение NPT
30*	Значительно повышенный расход, стандартное рабочее давление, встроенное соединение NPT
40	Точное регулирование, стандартное рабочее давление, встроенное соединение с моделями 1350 и 1355
42	Точное регулирование, стандартное рабочее давление, встроенное соединение NPT
45	Точное регулирование, высокое рабочее давление, встроенное соединение NPT
44*	Очень точное регулирование, низкое рабочее давление, требуются переходники *CRN НЕДОСТУПЕН
<u>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</u>	
A*	Латунь
B	Нержавеющая сталь 316
C*	Алюминий, только FC 8744
D	Нержавеющая сталь 316 - CRN *CRN НЕДОСТУПЕН
<u>МАТЕРИАЛ ДИАФРАГМЫ</u>	
1	Viton
2	Teflon
3*	Buna *CRN НЕДОСТУПЕН
<u>МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА</u>	
A	Viton
B	Buna
C	Kalrez, только корпус из нержавеющей стали
D	Kalrez/Teflon, только корпус из нержавеющей стали
E	EPR, только корпус из нержавеющей стали
Y	Не применимо
<u>РАЗМЕР И ТИП ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ</u>	
1	Резьба внутр. (NPT), 1/4"
2	Резьба внутр. (NPT), 1/8"
3	Трубка под пресс., 1/8"
4	Трубка под пресс., 1/4"
5*	Шланг, ВД 1/4"
6*	Резьба внутр. (NPT), 3/4"
7	Внутренняя унифицированная тонкая резьба 5/16-24 *CRN НЕДОСТУПЕН

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Таблица 1-4 Код модели, продолжение

<u>КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА</u>	
A	Обратный клапан, пониженный расход
B	Обратный клапан, средний расход
C	Обратный клапан, повышенный расход
D	Игольчатый клапан NRS, размер № 1
E	Игольчатый клапан NRS, размер № 2
F	Игольчатый клапан NRS, размер № 3
G	Игольчатый клапан NRS, размер № 4
H	Игольчатый клапан NRS, размер № 5
J	Игольчатый клапан NRS, размер № 6
L	Игольчатый клапан повышенного расхода
Y	Нет клапана
<u>НАЛИЧИЕ КЛАПАНА</u>	
0	Только ручка
1	Цифровое управление
<u>ФИЛЬТР</u>	
A	Нет
B	Фильтр на входе
C	Фильтры на входе и выходе
<u>РАСПОЛОЖЕНИЕ</u>	
0	Нет
1	Крепежный кронштейн, плакированная сталь (стандартная) Примечание: НД FC 8744
2	Крепежный кронштейн, нержавеющая сталь Примечание: НД FC 8744
<u>СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА</u>	
A	Нет
B	Сертификация NACE MR-01-75
C	Сертификация материала EN 10204-2.2
D	Сертификация материала EN 10204-3.1
E	Сертификация NACE и сертификация материала EN 10204-2.2
F	Сертификация NACE и сертификация материала EN 10204-3.1
<u>РАЗМЕР И ТИП ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ</u>	
1	Стандартный процесс очистки
2	Обезжирьте и очистите детали, используемые в кислородной среде

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Таблица 1-5 Таблица размеров

Серия FC 8800, формула для выбора размеров при работе с газом	Стандартные международные единицы
$Q2 = Q1 \times \sqrt{\frac{Pout}{1,0}} \times \frac{(293,1 \times 1,293)}{(T \times \text{Плотность})}$	Q1 = Заданный диапазон расхода л _n /ч или л/ч (См. таблицу диапазона расхода)
Серия FC 8900, формула для выбора размеров при работе с газом	Q2* = Фактический диапазон расхода л _n /ч или л/ч
$Q2 = Q1 \times \sqrt{\frac{Pin}{7,91}} \times \frac{(293,1 \times 1,293)}{(T \times \text{Плотность})}$	Pout = Фактическое рабочее давление на выходе (бар абс.)
Для всех жидкостных контроллеров	Pin = Фактическое рабочее давление на входе (бар абс.)
$Q2 = Q1 \times \sqrt{\frac{1000}{\text{Плотность}}}$	T = Фактическая рабочая температура (К) Плотность = Плотность жидкости (кг/м ³)
Серия FC 8800, формула для выбора размеров при работе с газом	Британские единицы измерения
$Q2 = Q1 \times \sqrt{\frac{Pout}{14,7}} \times \frac{530}{(T \times SG)}$	Q1 = Заданный диапазон расхода, станд. куб. футов/ч или галл./ч (См. таблицу диапазона расхода)
Серия FC 8900, формула для выбора размеров при работе с газом	Q2* = Фактический диапазон расхода, станд. куб. футов/ч или галл./ч
$Q2 = Q1 \times \sqrt{\frac{Pin}{114,7}} \times \frac{530}{(T \times SG)}$	Pout = Фактическое рабочее давление на выходе (фунтов/кв. дюйм абс.)
Для всех жидкостных контроллеров	Pin = Фактическое рабочее давление на входе (фунтов/кв. дюйм абс.)
$Q2 = Q1 \times \sqrt{\frac{1}{SG}}$	T = Фактическое рабочее давление °R (°F + 460)
	SG = Удельная плотность газа или жидкости

*Серия FC 8800 расход на выходе, Серия FC 8900 расход на входе

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

2-1 Общая информация

В данном разделе приводится порядок приемки и монтажа данного прибора. Не допускается запускать систему до окончания монтажа регулятора. Необходимо точно следовать указанному порядку пуска.

2-2 Приемка оборудования

После получения прибора следует проверить наружную поверхность упаковочного ящика на предмет повреждений при транспортировке. Если упаковка повреждена, следует немедленно уведомить компанию-перевозчик об ответственности. Отчет о приемке оборудования следует направить в ближайшее отделение технического обслуживания.

Brooks Instrument
407 W. Vine Street
P.O. Box 903
Hatfield, PA 19440 США
Номер бесплатного вызова (888) 554 FLOW (3569)
Тел.: (215) 362 3700
Факс: (215) 362 3745
Эл. почта: BrooksAm@BrooksInstrument.com
www.BrooksInstrument.com

Brooks Instrument
Neonstraat 3
6718 WX Ede, Нидерланды
P.O. Box 428
6710 BK Ede, Нидерланды
Тел.: +31 (0) 318 549 300
Факс: +31 (0) 318 549 309
Эл. почта: BrooksEu@BrooksInstrument.com

Brooks Instrument
1-4-4 Kitasuna Koto-Ku
Tokyo, 136-0073 Япония
Тел.: +81 (0) 3 5633 7100
Факс: +81 (0) 3 5633 7101
Эл. почта: BrooksAs@BrooksInstrument.com

Снять с упаковки и сохранить конверт с упаковочным листом. Вне очищенного участка аккуратно извлечь оборудование из упаковки. Убедиться, что запасные части не выброшены вместе с упаковочным материалом. Проверить комплектность поставки и отсутствие повреждений компонентов.

2-3 Рекомендованные условия хранения

При среднесрочном и долгосрочном хранении рекомендуется:

- Хранить прибор в оригинальной транспортной таре.
- Хранить прибор в защищенном месте, предпочтительно в отапливаемом сухом помещении.
- Температура хранения: максимальная 32 °C (90 °F), минимальная 7 °C (45 °F).
- Относительная влажность: номинальная 45%, максимальная 60%, минимальная 25%.

При снятии с хранения прибор следует осмотреть. Состояние прибора должно соответствовать его состоянию на момент получения.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости**2-4 Возврат оборудования**

Перед возвратом изделия на завод посетите веб-сайт Brooks:
www.BrooksInstrument.com для получения номера разрешения на возврат
материалов (RMA №). Либо обратитесь в один из наших офисов:

Brooks Instrument
407 W. Vine Street
P.O. Box 903
Hatfield, PA 19440 США
Номер бесплатного вызова (888) 554 FLOW (3569)
Тел.: (215) 362 3700
Факс: (215) 362 3745
Эл. почта: BrooksAm@BrooksInstrument.com
www.BrooksInstrument.com

Brooks Instrument
Neonstraat 3
6718 WX Ede, Нидерланды
P.O. Box 428
6710 BK Ede, Нидерланды
Тел.: +31 (0) 318 549 300
Факс: +31 (0) 318 549 309
Эл. почта: BrooksEu@BrooksInstrument.com

Brooks Instrument
1-4-4 Kitasuna Koto-Ku
Tokyo, 136-0073 Япония
Тел.: +81 (0) 3 5633 7100
Факс: +81 (0) 3 5633 7101
Эл. почта: BrooksAs@BrooksInstrument.com

Изделие должно быть очищено в соответствии со следующими
требованиями:

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.

**Перед возвратом изделия тщательно продуйте его сухим
инертным газом, например, азотом, прежде чем отсоединять
газовые соединения. Несоблюдение данного требования может
привести к возгоранию, взрыву или гибели. Воздействие воздуха
может привести к коррозии или загрязнению.**

На все изделия, возвращаемые компании Brooks, необходимо заполнить
форму RPR003-1, свидетельство об очистке (Brooks Instrument
Decontamination Statement), а также паспорт безопасности материала
(Material Safety Data Sheet, MSDS) среды (сред), для работы с которыми
прибор использовался. Если вся перечисленная документация не будет
представлена, это усложнит обработку рекламации сотрудниками
Brooks. Копии этих форм можно загрузить на веб-сайте Brooks: www.BrooksInstrument.com или получить в одном из перечисленных выше
офисов компании Brooks Instrument.

2-5 Меры предосторожности при транспортировке

Во избежание повреждений при перевозке прибор следует по
возможности перевозить на место монтажа в той же таре, которая
использовалась для его доставки с завода-изготовителя.

2-6 Снятие с хранения

При снятии с хранения прибор следует осмотреть. Состояние прибора
должно соответствовать его состоянию на момент получения.
Если изделие находилось на хранении в условиях, превышающих
рекомендованные (см. раздел 2-3), проведите проверку давлением
воздуха согласно применимым стандартам по резервуарам высокого
давления.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

2-7 Монтаж

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любое внезапное изменение давления в системе может привести к механическому повреждению эластомерных материалов. Быстрое расширение жидкости, пропитавшей эластомерные материалы, может привести к повреждениям. Во избежание подобных ситуаций пользователь должен предпринять необходимые меры предосторожности.

Впускное и выпускное соединения обозначены как «in» и «out». Регулятор можно устанавливать в любом положении. Особое внимание следует уделить предотвращению попадания твердых частиц в регулятор. Внутреннее поперечное сечение потока очень маленькое и попадание любых посторонних частиц в регулятор отрицательно влияет на работу игольчатого клапана и регулятора. Установите фильтры на впуске и на выпуске. Для всех моделей, кроме FC 8830, также доступен optionalный встроенный фильтр тонкой очистки.

2-8 Установка на панели

Серия FC 8800 и FC 8900: Для установки регулятора на панели доступны опциональные кронштейны. Кронштейны можно поворачивать и регулировать в необходимое положение. Для установки на переднюю панель требуется два (2) отверстия в панели диаметром 11/32" и одно (1) отверстие диаметром 21/32".

Для установки регулятора на переднюю панель снимите ручку клапана, наконечник клапана и одну гайку панели (для панели толщиной более 1/4" снимите две гайки панели). Вставьте шток клапана через отверстие в панели, установите и затяните две гайки. Затяните гайки и наконечник клапана. Установите и затяните ручку клапана.

Модель FC 8744: На штоке клапана предусмотрены гайки для установки панели с отверстием диаметром 17/32". Регулятор можно устанавливать в любом положении. Для установки регулятора на панель снимите ручку клапана, наконечник клапана и одну гайку панели (для панели толщиной 1/4" снимите две гайки панели). Вставьте шток клапана через отверстие панели и затяните гайки панели и наконечник клапана. Установите и затяните ручку клапана.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.

Не подавать давление на клапан до полного затягивания гайки наконечника. Игнорирование данного предостережения может привести к серьезным травмам и/или повреждению оборудования.

**ЭТА СТРАНИЦА
ПРЕДНАМЕРЕННО
ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ**

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

3-1 Меры предосторожности при эксплуатации

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.

Запрещается использование данного изделия при температуре и/или давлении, выходящих за указанные пределы. Игнорирование данного предупреждения может привести к серьезным травмам и/или повреждению изделия.

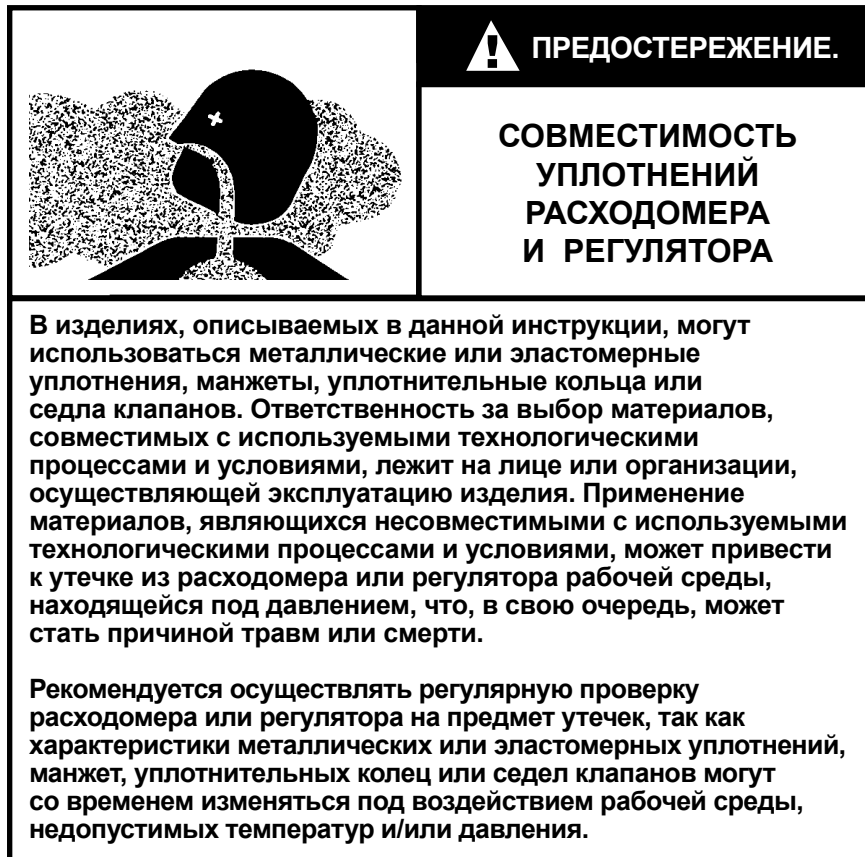
3-2 Общая информация

Серия FC 8800: После установки регулятора расхода и настройки параметров на выходе отрегулируйте давление на входе до значения, необходимого для преодоления максимальной необходимой скорости потока при открытии встроенного клапана на 90%. В случае использования расходомера установите его на выходе регулятора, где давление постоянное. Запрещается использовать клапан для отсечки. Если требуется герметичная отсечка, установите отдельный отсечной клапан на входе регулятора. В случае изменения параметров на выходе и, соответственно, изменении давления, произойдет пропорциональное изменение скорости потока.

Модель FC 8744 и серия FC 8900: После установки регулятора расхода и настройки параметров на входе отрегулируйте давление на выходе до значения, необходимого для преодоления максимальной необходимой скорости потока при открытии встроенного клапана на 90%. На входе регулятора необходимо установить надлежащий регулятор давления. Если давление подачи или давление на входе меняется, скорость потока меняется пропорционально. В случае использования расходомера для отображения расхода установите его со стороны постоянного давления или на выходе регулятора. При необходимости используйте отдельный клапан для герметичной отсечки.

**ЭТА СТРАНИЦА
ПРЕДНАМЕРЕННО
ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ**

4-1 Техническое обслуживание



При установке на трубопроводе, в котором отсутствуют загрязняющие вещества, регуляторы расхода серии FC не требуют технического обслуживания. Не рекомендуется осуществлять ремонт или демонтаж регулятора на месте. Для обеспечения бесперебойной работы регулятора его детали прошли ультразвуковую очистку и сборку в чистом производственном помещении. Не допускается промывать регулятор растворителем или продувать воздухом.

Опциональные фильтрующие элементы необходимо периодически проверять и очищать ультразвуком (либо, при необходимости, заменять). Во время повторной установки фильтрующих элементов соблюдайте осторожность для предотвращения попадания в трубопроводы грязи или посторонних частиц.

При отказе регулятора его необходимо вернуть на завод-изготовитель для выполнения ремонта или замены.

**ЭТА СТРАНИЦА
ПРЕДНАМЕРЕННО
ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ**

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Болгарский

Основни инструкции

Прочетете преди работа!

Brooks Instrument проектира, произвежда и тества продуктите си по такъв начин, че те да отговарят на многообразни национални и международни стандарти. Тези оборудвания трябва правилно да се инсталират, експлоатират и поддържат за да се гарантира, че ще могат да работят съответно на техните нормални спецификации. Следващите инструкции трябва да се спазват и трябва да се включват в програмата за безопасност на труда при инсталацирането, експлоатацията и поддръжката на продуктите на Brooks Instrument.

- За да се гарантира характерната производителност, инсталацирането, експлоатацията, актуализирането, програмирането и поддръжката на продукта трябва да се извършват само от квалифициран персонал.
- Прочетете всички инструкции преди инсталацирането, експлоатацията и поддръжката на продукта. Ако това ръководство не е съответстващото издание, вижте на задната обложка информацията за контакт с местния търговски офис. Запазете това ръководство за по-късно информиране.

▲ ВНИМАНИЕ: Не работете с оборудването извън диапазоните, указанi в инструкцията и ръководството по експлоатация.

Неизпълнението на това може да доведе до сериозни телесни повреди и / или повреждане на оборудването.

- Ако не разбираете някои инструкциите, свържете се с представителя на Brooks Instrument за изясняване на проблема.
- Спазвайте всички предупреждения, призови и инструкции означени върху оборудването или доставени заедно с него.
- Инсталирайте оборудването съответно на указанията в инструкцията за инсталациране и на действащите на местни и национални предписания. Свързвайте продуктите само към подходящи източници на електричество и налягане.
- Ход: (1) Бавно въведете системата под налягане. Бавно отворете работните клапани за да се избегнат колебанията на потока. (2) Проверете дали няма изтичане при входното и изходното съединение на разходомера. Ако няма изтичане, напълнете системата до работно налягане.
- Преди извършване на поддръжката непременно проверете дали работният тръбопровод не се намира под налягане. Ако са необходими резервни части, с определените от Brooks Instrument резервни части трябва да борави само квалифициран персонал. Неразрешените части и процедури могат да окажат влияние върху работата на продукта, и също да застрашат безопасността на експлоатацията. Заместването с неоригинални части може да доведе до пожар, опасност от токов удар или неправилна работа.
- Всички врати на оборудването непременно да бъдат затворени, а защитните покрития да бъдат на мястото си, за да се избегнат токовите удари и телесните повреди, освен ако квалифицирани специалисти извършват работи по неговото поддръжкане.

▲ ВНИМАНИЕ: При оборудванията с противачи течности, ако по някаква причина е необходимо да се затворят намиращите се до оборудването изходни и входни клапани, оборудването трябва напълно да се изпразни. Неизпълнението на това може да причини топлинно разширение на течността, което може до спука оборудването и да доведе до телесни повреди.

Европейска директива за уреди под налягане (PED)

Всички съоръжения под налягане с вътрешно налягане над 0,5 bar (g) и с размер по-голям от 25 mm или 1" (инч), попадат под действието на европейската директива за уреди под налягане (PED).

- Глава „Технически данни“ на настоящото ръководство съдържа свързаните с директивата PED инструкции.
- Указаниите в настоящото ръководство измерителни уреди съответстват на европейската директива 97/23/EO.
- Всички разходомери на Brooks Instrument се отнасят към флуиди от група 1.
- Измерителните уреди по-големи от 25 mm или 1" (инч) съответстват на I, II или III категория според PED.
- Измерителните уреди с размери 25 mm или 1" (инч), или по-малки, следват добрата инженерна практика (SEP).

Европейска директива за електромагнитна съвместимост (EMC)

Носещото значе CE (електрическо/електронно) оборудване на Brooks Instrument е изпълнило успешно тестовете за проверка на изискванията за електромагнитна съвместимост (директива EMC 2004/108/EC).

Особено внимание трябва да се обръща обаче на избирането на сигналните кабели, използвани с оборудването, носещо значе CE.

Качество на сигналните кабели, кабелните салници и съединители:

Brooks Instrument предлага висококачествени кабели, отговарящи на изискванията на CE сертификацията.

Ако използвате собствен сигнален кабел, трябва да изберете такъв, който е напълно защитен със 100%-ово екраниране.

Съединителите тип „D“ или „къртог“ трябва да бъдат екранирани с метален щит. При необходимост за фиксирането на щита на кабела трябва да се използват метални кабелни салници.

Щитът на кабела трябва да се свърже с металното покритие или металния салник и в двата края да се екранира в 360°. Щитът трябва да бъде заземен.

Съединителите за печатни платки са стандартно неметални. Използваните кабели трябва да бъдат защитени със 100%-ово екраниране, за да отговарят на CE сертификацията.

Щитът трябва да бъде заземен.

Конфигурация на контактите: Виж приложената инструкция за експлоатация.

Електростатичен разряд (ESD)

▲ ВНИМАНИЕ: Приборът съдържа електронни компоненти, които са чувствителни към статичното електричество и могат да се повредят от него. Трябва да се спазват съответните процедури по време на изважддане, слагане или друго боравене с вътрешните монтажни платки и устройства.

Процедура за работа:

1. Извлечете оборудването.
2. Персоналът трябва да се заземи с гривна или друго безопасно и подходящо за целта средство, преди да инсталира, изважда или регулира монтажна платка или друго вътрешно устройство.
3. Печатните монтажни платки трябва да се транспортират в проводяща опаковка. Печатните платки могат да се изваждат от защитното покритие само непосредствено преди инсталацирането. Отстранените печатни платки незабавно трябва да се сложат в защитна опаковка, служеща за транспортиране, складиране или връщане на производителя.

Забележки:

Не е уникално явление, че този прибор съдържа чувствителни към електростатичния заряд (ESD) компоненти. Болшинството от съвременните електронни прибори съдържат компоненти, изготвени по технология метал-окис (NMOS, SMOS и т.н.). Опитът доказва, че даже и малко количество статическо електричество може да повреди или съиспе тези приори. Повредените компоненти даже ако привидно работят правилно, проявяват начални неизправности.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Чешский

Základní instrukce**Před instalací si přečtěte následující instrukce!**

Společnost Brooks Instrument konstruuje, vyrábí a testuje tento produkt tak, aby splnil mnoho národních a mezinárodních standardů. Přístroje musí být řádně nainstalovány, používány a udržovány tak, aby byl zajištěn jejich nepřetržitý provoz v rámci normálních technických specifikací. Musíte dodržovat následující pokyny a integrovat jejich obsah do svého bezpečnostního programu při instalaci, používání a udržování produktů společnosti Brooks.

- Pro zajištění správné funkce zařízení mohou jeho instalaci, obsluhu, programování, údržbu a aktualizace firmwaru provádět výhradně kvalifikované osoby.
- Před instalací, provozem a údržbou produktu si prostudujte všechny pokyny. Pokud tato příručka není součástí správnou příručkou pro dané zařízení, informujte se na zadní straně obálky o kontaktu na místní prodejní kancelář. Uchovejte si tuto příručku pro pozdější potřebu.

▲ UPOZORNĚNÍ: Neprovozujte zařízení v rozsahu mimo daný rozsah v provozní příručce. Porušení tohoto upozornění může mít za následek vážné újmy na zdraví a vést k poškození zařízení.

- Pokud některým pokynům nerozumíte, kontaktujte svého prodejního zástupce společnosti Brooks a vyžádejte si objasnění.
- Dodržujte všechny výstrahy, upozornění a pokyny, uvedené a vyznačené na produkту, nebo s ním dodané.
- Namontujte zařízení specifikovaným způsobem podle správné montážní příručky a podle platných místních a národních předpisů. Připojte všechny produkty ke správným zdrojům elektrické energie a stlačených médií.
- Postup: (1) Pomalu do systému přivádějte médium. Pro zabránění vzniku rázů v systému otvírejte procesní ventily postupně. (2) Překontrolujte těsnost vstupního a výstupního připojení průtokoměru. Pokud nezjistíte žádné netěsnosti, postupně zvědejte tlak na provozní hodnotu.
- Před prováděním servisních prací zkонтrolujte, zda systém není pod tlakem. V případě potřeby výměny dílů zajistěte, aby byly použity nahradní součásti specifikované společností Brooks Instrument a výměnu prováděla kvalifikovaná osoba. Použití neschválených dílů a postupů může negativně ovlivnit efektivitu a bezpečnost procesu. Použití nahrad za originální díly může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo nesprávnou funkci.
- Pokud není zrovna prováděna údržba kvalifikovanou osobou, ujistěte se, že zařízení je opatřeno všemi předepsanými kryty.

▲ UPOZORNĚNÍ: Pokud je u zařízení s průtokem kapalin nutno z jakéhokoli důvodu uzavřít vstupní a výstupní ventily, je nutné zařízení kompletně vyprázdnit. Pokud tak neučiníte, může z důvodu teplotní roztažnosti zbytků média v zařízení dojít k jeho poškození nebo k ohrožení zdraví osob.

Evropská směrnice pro tlakové zařízení (PED)

Na veškerá tlaková zařízení s vnitřním tlakem vyšším než 0,5 baru (g) a velikosti větší než 25 mm nebo 1" (palec) se vztahuje platnost směrnice o tlakovém zařízení (PED).

Kapitola „Technické údaje“ v této příručce obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny související se směrnicí PED.

- Měřicí přístroje popsané v této příručce jsou v souladu se směrnicí EN 97/23/ES.
- Všechny průtokoměry společnosti Brooks Instrument spadají do rámce Kapaliny, skupina I.
- Měřicí přístroje větší než 25 mm nebo 1" (palec) jsou v souladu se směrnicí PED, kategorií I, II nebo III
- Měřicí přístroje s velikostí 25 mm nebo 1" (palec) a menší spadají do rámce Správných technických postupů (SEP).

Evropská směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

Elektrické/elektronické zařízení Brooks Instrument nesoucí značku CE bylo úspěšně testováno dle předpisů pro elektromagnetickou kompatibilitu (směrnice EMC č. 2004/108/EC).

Výběr signálních kabelů pro použití se zařízením označeném CE je nutné věnovat zvláštní pozornost.

Kvalita signálních kabelů, kabelových průchodek a konektorů:

Brooks Instrument dodává vysoko jakostní kabely splňující požadavky kvalitativního zařazení CE. Pokud chcete použít vlastní signální kabely, zvolte typy s kvalitním stíněním všech žil a v celé délce trasy.

V případě použití konektorů kruhových nebo tvaru „D“, musí mít tyto kovové stínění. V případě jejich použití, musí kovové kabelové průchody být propojeny se stíněním kábelu.

Stínění by mělo být připojené ke kovovému tělesu přístroje nebo krytu, na obou koncích kabelu a po celém jeho obvodu.

Stínění by mělo být uzemněno.

Přípojky vedoucí ke kartám podle norem jsou nekovová. Pro splnění požadavků předpisů CE musí být použité kabely kompletně stíněny.

Stínění by mělo být uzemněno.

Konfigurace kontaktů je uvedena v přiloženém návodu k obsluze.

Elektrostatický výboj (ESD)

▲ UPOZORNĚNÍ: Tento přístroj obsahuje komponenty citlivé na poškození statickou elektřinou. Při montáži, demontáži či jiné manipulaci s vnitřními elektronickými obvody je potřeba dodržovat příslušné postupy.

Postup ošetřování:

1. Odpojte přístroj od napájení.
2. Osoba provádějící údržbu má být při instalaci, vyjmání či práci na desce plošných spojů nebo jiné vnitřní elektronice uzemněna zemnícím náramkem, nebo jiným vyhovujícím způsobem.
3. Desky plošných spojů je nutné přepravovat v elektricky vodivém obalu. Plošné spoje vyjmějte z vodivého obalu až bezprostředně před instalací do přístroje! Plošné spoje vyjmout z přístroje a určené pro další využití, opět neprodleně umístěte do ochranného obalu.

Poznámky:

Existence prvků, citlivé na elektrostatické výboje (ESD) v přístrojích je častým jevem. Prvky s technologií oxidu kovů (NMOS,SMOS) jsou používány u většiny moderních elektronických zařízení. Zkušenosti dokazují, že i jen malé elektrostatické výboje mohou poškodit nebo zničit tyto zařízení. U poškozených součástek, jakkoli zdánlivě pracujících bezchybně, dochází brzy k poruše.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Датский

Grundlæggende vejledninger Læs disse før anvendelse!

Brooks Instruments design, fremstiller og afprøver sine produkter således, at de tilpasser sig både de indenrigs og internationale standarder. Disse udstyr bør installeres, bruges og repareres omhyggeligt, så at de kan virke tilsvarende deres normale anvendelsesperiode. De følgende regler skal overholdes og implementeres under installeringen samt ved brug og reparation.

- For at garantere den passende kapacitet, er udstyrets installation, anvendelse, opdatering, programmering kun tilladt for kvalificeret personale. Alle vejledninger skal læses før produktets installation, anvendelse og reparation.
- Hvis denne manual ikke er den passende udgave, kontakt venligst jeres leverandør for yderligere information.
- Det anbefales at gemme denne manual for senere brug.

⚠ OBS.: Udstyret må ikke anvendes til andet end det er angivet i brugsanvisningen. Hvis denne regel brydes, kan der forekomme alvorlige personskader eller brist på udstyret.

Hvis vejledningerne ikke er forståelig, kontakt venligst Deres Brooks repræsentant for at aklare problemet som er opstået.

- Overhold alle regler, som er markeret eller leveret sammen med udstyret.
- Installer udstyret efter den angivne installationsvejledning og gældende lovgivning for anvendelsesområde. Udstyret må kun tilsluttes med kabler og stik som overholder kravspecifikationerne i vejledningen.
- Ibrugtagning: (1) Åbn langsomt for trykket i systemet.. Åbn langsomt for alle procesventiler for at forhindre ustabil gas flow. (2) Tjek systemet for lækage ved tilsluttet måleinstrumenter, samlinger og andet tilsluttet udstyr. Derefter øg trykket i systemet indtil arbejdstrykket er opnået.
- Før reparation tjek altid at procesledningen ikke står under tryk. Hvis der er brug for at udskifte defekte dele må kun kvalificeret personale udføre arbejdet og af sikkerhedsmæssige årsager må der kun anvendes originale Brooks reservedele. Det er ikke tilladt at anvende reservedele eller udføre arbejde der på nogen måde kan ændre produktet fra dens oprindelige specifikationer. Manglende overholdelse af de foreskrevne procedurer kan resultere i brænd, og fare for elektrisk stød eller kortslutning.
- Af sikkerhedsmæssige årsager sørge for at alle sikkerhedsforanstaltninger er overholdt. Eksempelvis at alle afskærmlinger eller anden form for installationsbeskyttelse er lukket eller installeret ved normal drift.

⚠ Advarsel.: Ved brug af udstyr som anvendes til væske skal det sikres at indgangsventilen og udgangsventilen ikke bliver lukket på samme tid i forbindelse med aftapning. Såfremt dette ikke overholdes, er der risiko for at væsken på grund af varmeudvikling ekspanderer og dette kan forårsage skade på udstyr og personer.

Det Europæiske direktiv for trykudstyr (PED)

På alt udstyr hvis indgangstryk er større end 0,5bar (g) og større end 25 mm eller en tomme, gælder det europæiske direktiv for trykkapparater. Manualens afsnit "tekniske data" indeholder anvisninger om PED direktivet.

- I manualen angives måleinstrumenter der er tilpasset direktivet 97/23/EK EU.
- Alle Brooks gennemstrømningsmålere tilhører væskegruppen nr. 1.
- Alle måleinstrumenter som er større end 25 mm eller en tomme beskrives i direktivet PED's kategorier I, II eller III.
- Alle måleinstrumenter som er på 25 mm eller en tomme, eller mindre, beskrives i Sound Engineering Practice (SEP).

Det europæiske direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Alle Brooks instrumenter (elektrisk/elektronisk) som har CE markering er godkendt og testet ifølge om elektromagnetiske kompatibilitets forskrifter (EMC direktiv 2004/108/EC).

OBS: Man skal være opmærksom på hvilken type kabler der bruges til CE mærket udstyr..

Om kvalitet af signalkabler, kabeltilslutninger og koblinger:

Brooks tilbyder kabler af højest kvalitet, som er tilpasset CEE kvalificeringens forskrifter. Hvis man vælger at bruge egne kabler, skal man vælge et kabel som har den nødvendige afskærmning for at sikre 100 % mod udefra kommende støj.

Tilslutningerne "D" eller rundformede tilslutninger skal være afskærmet med skal af metal.

Stikket skal være afskærmet på alle sider. Al afskærmning skal jordes..

Card Edge tilslutninger er ifølge standarden ikke metalliske.. De anvendte kabler og stik skal være 100 % afskærmet for at opfylde CE kravene.. De skal ligeledes jordes.

For stik konfigurationen se vedlagte brugsvejledning.

Elektrostatisk afladning (ESD)

⚠ OBS.: Udstyret indeholder tilbehør som kan skades ved elektrostatisk elektricitet. Alle forskrifter skal overholdes ved kontakt med alle elektriske komponenter både under drift og vedligeholdelse..

Behandlingsproceduren:

1. Sluk for al strømtilførsel til udstyret.
2. Personer som skal i kontakt med udstyret skal være jordet eller bære anden form for elektrisk beskyttende udstyr. Manglende overholdelse af dette kan medføre skader på alle elektriske komponenter.
3. Alle elektriske komponenter skal opbevares eller transportereres i deres originale indpakning for at sikre komponenter mod statiske elektriske skader. Emballagen må ikke åbnes før komponenten skal installeres i udstyret. Ved afslutning af vedligeholdelse/reparation af udstyret, skal udstyret installeres med det samme eller pakkes forsvarligt hvis det skal på lager eller transportereres.

Bemærkninger:

Dette udstyr er ikke unik i den hensigt, at det indeholder for elektrostatisk afladning (ESD) sensitive reservedel. I de fleste elektronisk udstyr findes der metaloxyd teknologiske reservedel (NMOS, SMOS m.m.). Erfaringerne viser at selv den mindste statiske elektricitet kan skade, eller ødelægge disse instrumenter. Selv en fungerende elektrisk del kan have levetiden markant reduceret på grund af statisk elektricitet..

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Нидерландский

Essentiële instructies

Lees ze voordat u verder gaat!

Brooks Instrument ontwerpt, produceert en test haar producten zodanig dat ze voldoen aan vele nationale en internationale normen. Deze producten moeten correct worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden zodat ze binnen hun normale specificaties blijven werken. De volgende instructies moeten worden toegevoegd aan en geïntegreerd in uw veiligheidsprogramma als u producten van Brooks Instrument installeert, bedient en onderhoudt.

- Om de juiste prestaties te kunnen garanderen mag alleen gekwalificeerd personeel het product installeren, bedienen, updaten, programmeren en onderhouden.
- Lees alle instructies voordat u het product gaat installeren, bedienen en onderhouden. Als dit niet de juiste handleiding is, kijk dan op de achterzijde voor contactinformatie van uw vertegenwoordiger. Bewaar deze handleiding voor later.

WAARSCHUWING: gebruik dit instrument niet als niet is voldaan aan de specificaties in de handleiding. Het niet naleven van deze waarschuwing kan ernstig letsel en/of schade aan de apparatuur tot gevolg hebben.

- Als u één of meer instructies niet begrijpt, vraag dan om uitleg aan uw vertegenwoordiger van Brooks Instrument.
- Neem alle waarschuwingen, voorschriften en instructies in acht die op het product zijn aangebracht of bij het product zijn geleverd.
- Installeer uw apparatuur volgens de instructies in de bijgeleverde handleiding en in overeenstemming met de geldende lokale en nationale voorschriften. Sluit alle producten aan op de juiste elektrische voedings- en drukbronnen.
- Bediening: (1) Laat het systeem langzaam volstromen. Open de procesafsluiters langzaam om drukstoten te voorkomen. (2) Controleer op lekkages rondom de inlaat- en uitlaataansluitingen van de stromingsmeter. Als er geen lekkages zijn, kan het systeem op de bedrijfsdruk worden gebracht.
- Zorg ervoor dat de procesleiding drukvrij is gemaakt voordat u servicewerkzaamheden gaat uitvoeren. Als vervangingsonderdelen nodig zijn, zorg er dan voor dat gekwalificeerd personeel de door Brooks Instrument gespecificeerde vervangingsonderdelen gebruikt. Niet goedgekeurde onderdelen en procedures kunnen de prestaties van het product en de veilige werking van uw proces in gevaar brengen. Niet goedgekeurde vervangingsonderdelen kunnen brand, elektrische schokken of een onjuiste werking tot gevolg hebben.
- Zorg ervoor dat alle deksels van de apparatuur gesloten zijn en de afdekkingen gemonteerd zijn om elektrische schokken en lichamelijk letsel te voorkomen, behalve als gekwalificeerd personeel de onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

WAARSCHUWING: bij vloeistofstroomapparaten waarvan de inlaat- en uitlaatkleppen om welke reden dan ook gesloten zijn, moet de vloeistof volledig worden afgetapt. Als dat wordt nagelaten, kan dit leiden tot thermische expansie van de vloeistof waardoor het apparaat kan barsten en lichamelijk letsel kan veroorzaken.

PED-richtlijn (Pressure Equipment Directive)

Alle drukapparatuur met een interne druk van meer dan 0,5 barg en een diameter van meer dan 25 mm valt onder de PED-richtlijn.

- In het hoofdstuk Specificaties van deze handleiding staan aanwijzingen die verband houden met de PED-richtlijn.
- De meters die in deze handleiding worden beschreven, voldoen aan de Europese richtlijn 97/23/EG.
- Alle stromingsmeters van Brooks Instrument vallen in groep 1.
- Meters met een diameter van meer dan 25 mm voldoen aan de categorieën I, II of III van de PED-richtlijn.
- Meters met een diameter van 25 mm of kleiner voldoen aan de regels van goed vakmanschap.

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

De elektronische apparatuur van Brooks Instrument met de CE-markering is succesvol getest in overeenstemming met de EMC-voorschriften (richtlijn EMC 2004/108/EC).

De keuze van de signaalkabel voor gebruik in combinatie met apparatuur met CE-markering verdient speciale aandacht.

Kwaliteit van de signaalkabel, kabelafdichtingen en stekkers:

Brooks Instrument levert hoogwaardige kabels die voldoen aan de specificaties voor de CE-markering.

Als u zelf voor signaalkabel zorgt, moet u altijd een volledig afgeschermde kabel gebruiken.

Stekkers van het type "D" of ronde stekkers moeten zijn voorzien van een metalen afscherming. Indien nodig moeten metalen kabelafdichtingen worden gebruikt waarvan de afscherming voor het klemmen van de kabel kan worden gebruikt.

Het kabelscherf moet met het metalen omhulsel of de metalen afdichting worden verbonden en aan beide uiteinden rondom volledig worden afgeschermtd.

De afscherming moet aan de aardpotentiaal worden aangesloten.

Card Edge Connectors zijn standaard niet van metaal. De gebruikte kabels moeten volledig zijn afgeschermtd om te voldoen aan de CE-markering.

De afscherming moet aan de aardpotentiaal worden aangesloten.

Voor de pinconfiguratie: Raadpleeg de bijgevoegde handleiding.

Elektrostaticche ontlading

VOORZICHTIG: Dit instrument bevat elektronische componenten die gevoelig zijn voor statische elektriciteit. Neem de juiste procedures in acht bij het verwijderen en installeren of bij andere werkzaamheden aan de interne printplaten of apparaten.

Procedure:

1. Schakel de voeding van de eenheid uit.
2. Het personeel moet zich met een polsbandje of ander veilig en geschikt hulpmiddel aarden voordat een printplaat of ander intern apparaat mag worden geïnstalleerd, verwijderd of aangepast.
3. Printplaten moeten in een geleidende verpakking worden vervoerd. De platen mogen pas vlak voor de eigenlijke installatie uit de beschermende verpakking worden gehaald. Verwijderde printplaten moeten onmiddellijk in de beschermende verpakking worden geplaatst om te worden getransporteerd, opgeslagen of teruggestuurd naar de fabriek.

Opmerkingen

Dit instrument is niet uniek als het gaat om componenten die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading. De meeste moderne elektronische apparaten bevatten componenten die gebruik maken van de metaaloxidetechnologie (NMOS, SMOS, enz.). Uit ervaring blijkt dat zelfs kleine hoeveelheden statische elektriciteit deze apparaten al dan niet onherstelbaar kunnen beschadigen. Beschadigde componenten, zelfs als ze goed lijken te functioneren, raken eerder defect.

Эстонский

Olulised juhised

Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi!

Brooks Instrument konstrueerib, valmistab ja katsestab oma tooteid selliselt, et need vastaksid paljude erinevate riiklike ja rahvusvaheliste standardite nõuetele. Ainult nõuetekohane paigaldamine, kasutamine ja hooldamine tagab toodete katkematu talitluse tavaspetsifikatsiooni raames. Brooks Instrument'i toodete paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel tuleb täita alljärgnavaid juhiseid ja integreerida need asjakohasesse ohutsprogrammi.

- Nõuetekohase talitluse tagamiseks tohib toodet paigaldada, kasutada, täiustada, programmeerida ja hooldada ainult kvalifitseeritud personal.
- Enne toote paigaldamist, kasutamist ja hooldamist lugege kõik kasutusjuhised hoolikalt läbi. Kui käesolev kasutusjuhend ei vasta teie tootele, pöörduge kohaliku edasimüüja poole, kelle kontaktandmed leiate kasutusjuhendi tagakaanelt. Hoidke see kasutusjuhend edaspidiseks alles.
- ⚠ HOIATUS: ärge kasutage seda instrumenti väljaspool kasutusjuhendis spetsifitseeritud piirväärtusti. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi ja/või kahjustada seadet.
- Kui te saa mõne juhise mõttest aru, pöörduge selgituse saamiseks kohaliku Brooks Instrument'i edasimüüja poole.
- Järgige kõiki hoiatusi, tähelepanule manitsusi ja juhiseid, mis on tootele peale kantud või tootega kaasa antud.
- Seadme paigaldamisel järgige vastavas kasutusjuhendis toodud paigaldusjuhiseid ning asjakohased kohalikke ja riiklikke eeskirju. Ühendage tooted nõuetekohaste toite- ja surveallikatega.
- Talitus: (1) Avage aeglaselt vool süsteemi. Vooluimpulsside välimiseks avage tööventiil aeglaselt. (2) Kontrollige, et voolukulumõõturi sisend- või väljundühenduste ümber ei ole lekkeid. Kui lekkeid ei ole, laske süsteemil saavutada töösurve.
- Enne seadme hooldamist veenduge, et kogu süsteem on surve alt vabastatud. Varuosaid tohib vahetada ainult kvalifitseeritud personal, kasutades selleks Brooks Instrument'i poolt heakskiidetud varuosi. Mitteoriginaalvaruosade kasutamine ja ebapädev toimingute tegemine võivad kahjustada toote tööomadusi ja põhjustada riski tootmisteguvuse ohutuse tagamisel. Originaalvaruosadele sarnaste osade kasutamine võib põhjustada tule- või elektrilöögihoitu või seadme vääratalitlust.
- Elektrilöögi- ja vigastuseohu välimiseks peavad seadme luugid olema alati suletud ja kaitsekatted oma kohal, va seadme hooldamisel kvalifitseeritud isikute poolt.
- ⚠ HOIATUS: voolava vedelikuga seadmete kasutamisel – kui seadmega külgnevad sisend- ja väljundklapid on vaja mingil põhjusel sulgeda, tuleb seadmed vedelikust täiesti tühjaks lasta. Vastasel korral võib vedelik soojuse möjul paisuda niivõrd, et seade puruneb. See võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Euroopa surveeadmete direktiivi (PED)

Euroopa surveeadmete direktiivi kohaldub kõikidele surveeadmetele, mille sisesurve on üle 0,5 baari (g) ja läbimõõt üle 25 mm või 1 tolli.

- Käesoleva kasutusjuhendi spetsifikatsiooniosas sisaldb surveeadmete direktiivila seonduvaid juhiseid.
- Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud mõõturid vastavad EN direktiivi 97/23/EÜ nõuetele.
- Brooks Instrument'i voolukulumõõturid kuuluvad vedelike 1. gruppi.
- Mõõturid läbimõõduga üle 25 mm või 1 tolli vastavad surveeadmete direktiivi kategoriale I, II või III.
- Mõõturitele läbimõõduga alla 25 mm või 1 tolli kohaldatakse häid inseneritavasid.

Euroopa elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMÜ)

Brooks Instrument'i (elektrilised/elektroonilised) seadmed, millele on omistatud CE-tähis, on edukalt läbinud asjakohased katsed ja vastavad elektromagnetilise ühilduvuse nõuetele (EMÜ direktiiv 2004/108/EC).

Kuid signaalkaabli valimisel on vaja pöörata suurt tähelepanu CE-tähisega seadmetele.

Signaalkaabli, läbiviigutihendite ja konnektorite kvaliteet

Brooks Instrument turustab kõrgekalitedilisi kaableid, mis vastavad CE-sertifikaadi nõuetele.

Olemasoleva kaabli kasutamisel jälgige, et kaabel oleks täielikult ümbritatud varjestusega.

„D“ või „Ring“-tüüpi konnektorid peavad olema varustatud metallvarjestusega. Kus kohaldatav, tuleb kasutada metallist läbiviiki, mis tagavad kaabli varjestuse ühenduse.

Kaabli varjestus ühendatakse metallkesta või läbiviigutihendiga ja on mõlemast otsast kaitstud 360° ulatuses.

Varjestus peab olema maandatud.

Mikroskeemide servaühendused on üldjuhul mittemetallist. Vastavuse tagamiseks CE-sertifikaadi nõuetele peavad kasutatud kaablid olema 100% varjestatud.

Varjestus peab olema maandatud.

Klemmidie konfigureerimine: vt komplekti kuuluvat kasutusjuhendit.

Elektrostaatiline laeng

⚠ TÄHELEPANU: seade sisaldb staatlise elektri suhtes tundlikke elektroonikakomponente. Seadmesse paigaldatud trükkplaatide eemaldamisel ja paigaldamisel, samuti trükkplaadi või seadmega muude toimingute teostamisel järgige nõuetekohase käsitlemise juhiseid.

Käsitsemisjuhised

1. Lahutage seade toiteallikast.
2. Enne trükkplaadi või mõne muu siseelemendi paigaldamist, eemaldamist või konfigureerimist peab personal olema maandatud läbi randmepaela või mõne muu sobiva vahendi.
3. Trükkplaate transporditakse voolujuhtivas konteineris. Võtke trükkplaat kaitsvast konteinerist välja vahetult enne selle paigaldamist. Seadmest eemaldatud trükkplaadid tuleb viivitamatult asetada kaitsvasse konteinerisse kas siis edasiseks transportimiseks, hoiustamiseks või tehasesse tagasisaatmiseks.

Kommentaarid

See seade ei ole ainus, mis sisaldb staatlise elektri suhtes tundlikke elemente. Enamik kaasaegsetest elektroonikaseadmetest sisaldaud komponente, mille valmistamiseks on kasutatud metallloksiidtehnoloogiat (NMOS, SMOS jne). Kogemused näitavad, et isegi väike kogus staatilist elektrit võib neid seadmeid kahjustada või isegi hävitada. Kuigi võib näida, et kahjustatud komponendid töötavad nõuetekohaselt, hakkavad talitushäired ilmnema juba varakult.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Финский

Perusohjeet
Lue ensin ohjeet huolellisesti!

Brooks Instrument suunnittelee, valmistaa ja testaa laitteensa vastaamaan useimpien kotimaisen ja kansainvälisen standardien vaatimuksia. Tuotteet tulee asentaa, käyttää ja huolata käytööhohjeiden mukaan jotta niiden toimivuus taataan. Brooks Instrumentin laitteiden asennuksessa, käytössä ja huollossa on noudatettava soveltuivia määräyksiä ja ohjeita, lisäksi mainitut ohjeet on huomioitava työsuojelun ohjeistuksessa.

Oikean toiminnan varmistamiseksi vain valtuutettu huoltohenkilö saa asentaa, käynnistää, päivittää, ohjelmoida ja huoltaa laitteita.

Lue kaikki käyttöohjeet koskien tuotteen asennusta, käyttöä ja huoltoa. Jos käyttöohje on puuttuva, lisätietoja saa paikalliselta jälleenmyyjältä. Yhteystiedot löytyvät oppaan kansilehdestä. Säilytä ohjeet.

VAROITUS! Käyttöohjeessa ilmoitettujen standardien mukaisia ohjeita ja raja-aroja ei saa ylittää. Rajoitusten lajinmyöntö voi aiheuttaa tuotteen rikkoutumisen ja/tai vakavan henkilövahingon vaaran.

- Jos ohjeissa on epäselvyyttä, otta yhteyttä Brooks Instrumentin edustajaan ongelman selvittämiseksi.
 - Noudata kaikkia laitteessa olevia tai siihen liityviä ohjeita, määräyksia ja varoituksia.
 - Laitteen asennuksessa on noudatettava erityisiä asennusohjeita sekä voimassa olevia paikallisia ja kansainvälistä määräyksiä. Laitteet saa yhdistää vain soveltuvaan sähkö- ja paineverkkoon.
 - Asennusohjeita: (1) Päästä virtaus hitaasti järjestelmään. Avaa venttiili hitaasti, jotta virtaus pysyy tasaisena. (2) Tarkista, ettei virtausmittarin sisään- ja ulosmeno vieressä ole vuotoa. Jos järjestelmässä ei ole vuotoa, aseta oikea käytöppaine.
 - Tarkista, että laitteeseen menevä paine on katkaistu ennen laitteen korjaamista välttääksesi äkillisen painepäästön aiheuttaman loukkaantumisriskin. Mahdollisten varaosien tulee olla Brooks Instrumentin hyväksymiä. Vain valtuutettu huoltohenkilö saa asentaa varaoasat. Ei-hyväksyttyjen varaosien käyttö voi vahingoittaa tuotteen toimintaa ja aiheuttaa turvallisuusriskin. Samoin ei-hyväksyttyjen varaosien käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai virhetoiminnan riskin.
 - Varmista että kaikki kaikki laitteet ovat luukut ovat suljettuina ja tarkista että suojakannet ovat paikoillaan estääksesi mahdollisen sähköiskun ja loukkaantumisvaaran.

VAROITUS! Jos järjestelmässä virtaa neste ja laitteen sisään- ja ulosmenoventtiilit pitää sulkea, laite on ensin tyhjennettävä kokoona. Tyhjentämisen laiminlyönti aiheuttaa nesteen lämpöläajenemistä, joka saattaa johtaa laitteen rikkoutumiseen ja henkilövahingon vaaraan.

Eurooppalainen painelaitedirektiivi (PED)

Painelaitteet, joiden paine on suurempi kuin 0,5 bar ja joiden koko on suurempi kuin 25 mm tai 1 tuuma, kuuluvat eurooppalaiseen painelaitedirektiivin (PED).

- PED direktiiviä koskevat määräykset löytyvät käyttöoppaan "Tekniset tiedot" -luvusta.
 - Käyttöoppaassa kuvatut mittarit ovat 97/23/EC EU-direktiivin mukaisia.
 - Kaikki Brooks Instrumentin virtausmittarit kuuluvat virtausryhmään 1. Laitteet jotka ovat suurempia, kuin 25 mm tai 1 tuuma, ovat PED I, II, III kategorien mukaisia.
 - Mittarit ioiden koko on alle 25 mm tai 1 tuuma ovat hyvin konepäälkäytännön (SEP) mukaisia.

Eurooppalainen direktiivi sähkömaanteettisesta yhteensopivuudesta (EMC)

Brooks Instrumentin CE-merkin saaneet (sähkö/sähköiset) laitteet täyttävät EMC direktiivin vaatimukset ja testit sähkömagneettisesta vhteenpiirustusta (2004/108/EC, EMC direktiivi).

Erittäistä huomiointia on kiinnitettävä CE-merkittävien laitteiden käytössä olevien kaapelien valintaan.

Kaapelien, kiinnikkeiden ja liittimien laatu:

Brooks Instrumentin kaapelit ovat korkealaatuisia ja täytyvät CE-merkintä direktiivin vaatimukset.

Muun valmistajan kaapelia käytettäessä on käytettävä 100% suojaattua kaapelia.

Liittimien tulee olla häiriösuojattua typpiä. Tarvittaessa käytetään metallisia kiinnikkeitä kaapelin suojuksen kiinnittämiseen. Kaapelin suoja-kuoren pitää olla yhdistettyä metallisuojukseen tai laippaan ja sen pitää olla molemmista päästä suojaettuna 360° . Suojaus päättyy maadoitukseen.

Standardin mukaan korttien liittimet eivät ole metallisia. Käytettyjen kaapelien suojaus on oltava 100%, jotta se täyttäisi CE-merkinnän direktiivin vaatimukset.

Suojaus päättyy maadoitukseen.

Napojen järjestys: Katso liitteenä oleva käyttöopas.

Elektrostaattinen purkaus (ESD)

VAROITUS! Tuote sisältää elektroniikkakomponentteja jotka voivat vahingoittua staattisesta sähköstä. Sisäisten piirilevyjen purkamisessa, asennuksessa ja käsitteilyssä tulee noudattaa kaikkia määräyksiä ja ohjeita.

Asennusohjeet:

1. Järjestelmän sähköt katkaistaan.
 2. Laitteen kanssa työskentelevä henkilö on suojahtava sähköiskuista rannehihnalla tai muulla suojaravustuksella ennen piirilevyn tai muun sisäosan asennusta, poistamista tai korjaamista.
 3. Piirilevyt kuljetetaan konduktiivisessa pakkauksessa. Piirilevyt puretaan paketista juuri ennen asennusta. Poistettu piirilevy on heti pakattava soveltuvaan suoja- ja pakkaukseen kuljettamista, varastointista tai palautusta varten.

Huomautukset:

Tuotteen herkkyytä elektrostaattiselle purkaukselle (ESD) ei ole epätavallista. Suurin osa elektroniikkatuotteista sisältää komponentteja jotka hyödyntävät metallioksiditeknikkaa (NMOS, SMOS jne.) Kokemusten mukaan pienikin elektrostaattinen purkaus voi aiheuttaa laitteiden virheitoiminnan tai vahingoittumisen. Vahingoittuneet komponentit saattavat aiheuttaa laitteen ennenaikeisen rikkoutumisen vaikka laite näyttäisi toimivan normaalista.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Французский

Instructions essentielles A lire avant de commencer !

Brooks Instrument conçoit, fabrique et teste ses produits pour répondre à de nombreuses normes nationales et internationales. Ces produits doivent être correctement installés, utilisés et entretenus pour pouvoir fonctionner dans le cadre de leurs spécifications normales. Les instructions qui suivent doivent être respectées et intégrées à votre programme de sécurité lors de l'installation, l'utilisation et l'entretien des produits Brooks Instrument.

- Afin d'assurer un fonctionnement correct, faites appel à du personnel qualifié pour l'installation, l'utilisation, la mise à jour, la programmation et l'entretien du produit.
- Lisez toutes les instructions avant l'installation, l'utilisation et l'entretien du produit. Si le présent manuel d'utilisation n'est pas le bon, consultez la dernière page de la couverture pour connaître le point de vente le plus proche. Conservez ce manuel d'utilisation pour pouvoir vous y reporter par la suite.

AVERTISSEMENT : n'utilisez pas cet instrument au-delà des spécifications énumérées dans le manuel d'utilisation.

Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures et / ou endommager l'équipement.

- Si vous ne comprenez pas l'une des instructions, prenez contact avec un représentant de Brooks Instrument pour obtenir des explications.
- Tenez compte de tous les avertissements, précautions et instructions marquées sur le produit et fournies avec celui-ci.
- Installez votre équipement de la façon indiquée dans les instructions d'installation du manuel d'utilisation et conformément à la législation en vigueur au niveau local et national. Branchez tous les produits aux sources d'électricité et de pression agréées.
- Utilisation : (1) Faites lentement entrer le débit dans le système. Ouvrez progressivement les vannes de procédé pour éviter des pics de débits. (2) Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite au niveau des branchements d'entrée et de sortie du débitmètre. S'il n'y a pas de fuite, amenez le système à sa pression d'utilisation.
- Avant de procéder à l'entretien, assurez-vous que la conduite de procédé n'est plus sous pression. Lorsqu'il faut remplacer une pièce, assurez-vous que les pièces de rechange sont celles indiquées par Brooks Instrument et que des personnes qualifiées effectuent le remplacement. Les pièces et procédures non autorisées peuvent porter atteinte au fonctionnement du produit et mettre en péril la sécurité de votre procédé. Les remplacements par des pièces d'apparence similaire peuvent entraîner des incendies, des risques électriques ou un mauvais fonctionnement.
- Vérifiez que toutes les trappes de l'équipement sont fermées et que les couvercles de protection sont en place pour éviter les chocs électriques et les blessures, sauf lorsque l'entretien est réalisé par des personnes qualifiées.

AVERTISSEMENT : dans le cas d'appareils à écoulement liquide, si les vannes d'entrée et de sortie adjacentes aux appareils doivent être fermées pour une raison quelconque, les appareils doivent être complètement vidangés. Si cela n'est pas fait, une éventuelle dilatation thermique du fluide peut casser l'appareil et provoquer des blessures.

Directive européenne « équipements sous pression » (PED)

Tous les équipements sous pression dont la pression interne est supérieure à 0,5 bar (pression relative) et dont la taille dépasse 25 mm ou un pouce entrent dans le cadre de la directive PED.

- La section « Spécifications » de ce manuel contient les instructions relatives à la directive PED.
- Les appareils de mesure de ce manuel sont conformes à la directive EN 97/23/EC.
- Tous les débitmètres Brooks Instrument fonctionnent avec des fluides de groupe 1.
- Les appareils de mesure d'une taille supérieure à 25 mm ou un pouce entrent dans la catégorie PED I, II ou III.
- Les appareils de mesure d'une taille inférieure ou égale à 25 mm ou un pouce relèvent des « bonnes pratiques d'ingénierie » (SEP).

Compatibilité électromagnétique européenne (CEM)

L'équipement Brooks Instrument (électrique / électronique) portant le marquage CE répond à la réglementation en matière de compatibilité électromagnétique (directive CEM 2004/108/EC).

Il faut cependant prêter une grande attention au choix du câble d'interconnexion à utiliser avec l'équipement marqué CE.

Qualité du câble d'interconnexion, des presse-étoupes et connecteurs :

Brooks Instrument fournit un ou des câbles de qualité supérieure qui répondent aux spécifications exigées pour la certification CE.

Si vous utilisez votre propre câble d'interconnexion, ce câble doit être protégé par un blindage intégral.

Les connecteurs rectangulaires ou circulaires utilisés doivent avoir un blindage métallique. S'il y a lieu, des presse-étoupes métalliques doivent faire office de serre-écran de câble.

L'écran du câble doit être raccordé à l'enveloppe métallique ou au presse-étoupe et blindé aux deux extrémités sur 360 degrés.

Le blindage doit s'achever sur une prise de terre.

Les connecteurs de carte standards sont non métalliques. Les câbles utilisés doivent être protégés par un blindage intégral pour se conformer à la certification CE.

Le blindage doit s'achever sur une prise de terre.

En ce qui concerne la configuration des broches, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation joint.

ESD (décharge électrostatique)

ATTENTION : cet instrument contient des composants électroniques sensibles à l'électricité statique. Des procédures de manipulation adéquates doivent être respectées pendant le retrait, l'installation ou la manipulation des cartes de circuits imprimés ou des dispositifs internes.

Procédure de manipulation :

1. L'alimentation électrique de l'appareil doit être coupée.
2. Le personnel doit être mis à la terre, au moyen d'une bande de poignet ou d'un autre moyen sûr et adéquat, avant l'installation, le retrait ou le réglage de toutes les cartes de circuits imprimés ou autres dispositifs internes.
3. Les cartes de circuits imprimés doivent être transportées dans un récipient conducteur. Les cartes ne doivent enlevées de cette enveloppe protectrice qu'au dernier moment, juste avant l'installation. Les cartes retirées doivent être immédiatement placées dans un récipient de protection pour le transport, le stockage ou le retour à l'usine.

Observations

Brooks Instrument n'est pas le seul à proposer des produits comportant des composants sensibles aux décharges électrostatiques. La plupart des produits électroniques modernes contiennent des composants qui utilisent des technologies à oxydes métalliques (NMOS, SMOS, etc.). L'expérience démontre que d'infimes quantités d'électricité statique suffisent à endommager ou détruire ces appareils. Les composants endommagés, même s'ils semblent fonctionner correctement, tombent rapidement en panne.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Немецкий

Wichtige Anweisungen

Bitte zuerst lesen!

Brooks Instrument entwickelt, produziert und testet seine Produkte derart, dass sie viele nationale und internationale Standards erfüllen. Nur bei korrektem Einbau sowie richtiger Bedienung und Wartung dieser Produkte ist ein Betrieb unter Einhaltung der Standardvorgaben sichergestellt. Die folgenden Anweisungen müssen eingehalten werden und in Ihr Sicherheitsprogramm integriert werden, wenn Sie Brooks Produkte installieren, bedienen und warten.

- Um die entsprechende Leistung zu gewährleisten, setzen Sie qualifiziertes Personal für die Installation, den Betrieb, die Aktualisierung, Programmierung und Wartung des Produkts ein.
- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt installieren, in Betrieb nehmen und warten. Falls es sich bei diesem Handbuch nicht um das richtige Handbuch handelt, schauen Sie bitte auf der Rückseite nach den Kontaktadressen Ihres Vertriebsbüros vor Ort. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, falls Sie später etwas nachschauen möchten.

WARNUNG: Dieses Gerät nicht außerhalb der in Bedienungsanleitung und Handbuch angegebenen Grenzen betreiben. Wird diese Warnung nicht beachtet, kann dies zu schweren Personenschäden bzw. Schäden des Gerätes führen.

- Falls Sie Anweisungen nicht verstehen, wenden Sie sich zur Klärung an Ihren Brooks Instrument Vertreter.
- Befolgen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen, die auf dem Produkt markiert sind oder zusammen mit diesem geliefert werden.
- Installieren Sie Ihr Gerät, wie in den Installationsanweisungen des entsprechenden Handbuchs angegeben und gemäß der gültigen regionalen und nationalen Gesetze. Schließen Sie alle Produkte an eine geeignete Strom- und Druckluftversorgung an.
- Bedienung: (1) Langsam den Zufluss zum System starten. Die Ventile langsam öffnen, um einen sprunghaften Anstieg der Durchflussmenge zu verhindern. (2) Bereich der Anschlüsse (Zufluss und Ausfluss) des Durchflussmessers auf Undichtigkeiten überprüfen. Wenn das System dicht ist, auf Betriebsdruck hochfahren.
- Sicherstellen, dass der Leitungsdruck vor Wartungsarbeiten heruntergefahren wird. Wenn Ersatzteile benötigt werden, stellen Sie sicher, dass qualifizierte Personen Ersatzteile verwenden, die von Brooks Instrument vorgegeben sind. Nicht genehmigte Teile und Verfahren können die Leistungsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen und den sicheren Betrieb Ihres Prozesses gefährden. Ähnlich aussehende Austauschteile können zu Bränden, elektrischen Gefahren oder nicht sachgerechtem Betrieb führen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Türen der Anlage geschlossen sind und dass alle Schutzabdeckungen angebracht sind, um Stromschläge und Personenschäden zu vermeiden, es sei denn die Wartungsaufgaben werden von qualifizierten Personen durchgeführt.

WARNUNG: Werden die Ein- und Auslassventile neben Durchflussmessgeräten aus irgendwelchen Gründen geschlossen, so müssen die Geräte komplett entleert werden.

Durchflussmessgeräte müssen vor dem Schließen von Ein- und Auslassventilen komplett entleert werden, anderenfalls kann es zu einer thermischen Ausdehnung der Flüssigkeit und damit zum Bruch des Gerätes kommen; Personenschäden können die Folge sein.

Европейская Дрuckgeräterichtlinie (PED)

Alle Druckgeräte mit einem internen Druck von mehr als 0,5 bar (g) und einer Größe von mehr als 1in (1 in = 25,4 mm) unterliegen der Druckgeräterichtlinie.

- Das Kapitel zu den technischen Daten in dieser Anleitung enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen in Bezug auf die Druckgeräterichtlinie.
- Messgeräte, die in diesem Handbuch beschrieben sind, erfüllen die europäische Richtlinie 97/23/EG.
- Alle Durchflussmesser von Brooks Instrument fallen unter die Fluidgruppe 1.
- Messgeräte, die größer als 25 mm oder 1" (inch) sind, erfüllen die Kategorien I, II oder III der Druckgeräterichtlinie (PED).
- Messgeräte mit einer Größe von 25 mm oder 1" (inch) oder kleiner sind Sound Engineering Practice (SEP).

Европейская Verordnung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)

Geräte von Brooks Instrument (elektrischer und elektronischer Art) mit CE-Zeichen haben den Test auf Einhaltung der Verordnung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV Richtlinie 2004/108/EC) erfolgreich bestanden.

Dennoch muss bei der Wahl des Signalkabels für das Gerät mit CE-Zeichen auf folgende Dinge geachtet werden.

Qualität von Signalkabel, Kabeldurchführung und Anschlüsse:

Brooks Instrument liefert qualitativ hochwertige Kabel, die den Anforderungen für eine CE-Zertifizierung entsprechen.

Sollten Sie eigene Kabel einsetzen, so sollte das Kabel überall mit einer 100%-Abschirmung versehen sein.

D- oder Rundstecker sollten eine Metallabschirmung aufweisen. Wenn möglich, müssen Kabeldurchführungen aus Metall mit Kabelschirmgeflechts-Klemmen verwendet werden.

Der Kabelschirm sollte an die Metallhülle oder -durchführung angeschlossen werden und an beiden Enden rundherum (360 °) abgeschirmt werden.

Die Abschirmung sollte geerdet werden.

Randstecker auf Platinen sind standardmäßig nicht aus Metall. Die verwendeten Kabel müssen mit einer 100 % Abschirmung versehen werden, um die CE-Vorgaben zu erfüllen.

Die Abschirmung sollte geerdet werden.

Klemmenbelegung: Siehe beigefügtes Handbuch.

ESD (Elektrostatische Entladung)

ACHTUNG: Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden können. Ordnungsgemäße Verfahrensanweisungen müssen während des Ausbaus, der Installation oder anderer Handhabung der eingebauten Platinen oder Geräte eingehalten werden.

Verfahrensanweisung:

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Das Personal ist vor dem Einbau, Ausbau oder der Einstellung von Platinen oder anderen internen Komponenten durch ein entsprechendes Armband mit dem Erdpotential zu verbinden.
3. Platinen sind in speziellen Behältern mit Schutz gegen elektrostatische Spannungen zu transportieren oder zu lagern. Platinen dürfen erst kurz vor dem Einbau aus der Schutzhülle entfernt werden. Ausgebauten Platinen müssen umgehend in Schutzbehälter zum Transport, zur Lagerung oder Rücksendung an das Werk gelegt werden.

Anmerkung

Dieses Gerät ist wie viele andere elektronische Geräte auch mit Komponenten bestückt, die anfällig für elektrostatische Entladungen sind. Die meisten modernen, elektronischen Geräte enthalten Komponenten, die die Metalloxidtechnologie (NMOS, SMOS etc.) verwenden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass schon geringe Mengen elektrostatischer Energie ausreichen, um diese Geräte zu beschädigen oder zu zerstören. Beschädigte Teile fallen früh aus, obwohl sie funktionsfähig zu sein scheinen.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Греческий

Βασικές οδηγίες

Διαβάστε πριν συνεχίστε!

Η Brooks Instrument σχεδιάζει, παράγει και δοκιμάζει τα προϊόντα της σε συμμόρφωση με πλήθος εθνικών και διεθνών προτύπων. Η σωστή εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση τους αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση της λειτουργίας εντός των κανονικών ορίων. Οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να τηρούνται και πρέπει να ενσωματωθούν στο πρόγραμμα ασφάλειας της εργασίας σας κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση προϊόντων της Brooks Instrument.

- Για σωστό αποτέλεσμα η εγκατάσταση, λειτουργία, ενημέρωση, προγραμματισμός και συντήρηση πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο προσωπικό.
- Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε και συντηρήσετε το προϊόν. Εάν το παρόν εγχειρίδιο δεν είναι το σωστό εγχειρίδιο, συμβουλεύετε το πίσω εξώφυλλο για τα στοιχεία επικοινωνίας του τοπικού αντιπροσώπου. Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική αναφορά.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη λειτουργείτε τη συσκευή αυτή καθ' υπέρβαση των ορίων που αναγράφονται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών και Λειτουργίας. Η μη συμμόρφωση με την προειδοποίηση αυτή μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή/και ζημιά στον εξοπλισμό.

- Σε περίπτωση μη κατανόησης κάποιας από τις οδηγίες ζητήστε διευκρινίσεις από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Brooks Instrument.
- Τηρείτε όλες τις προειδοποίησις, προφυλάξεις και οδηγίες που αναγράφονται ή συνοδεύουν το προϊόν.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή όπως προβλέπεται στις οδηγίες εγκατάστασης του σωστού εγχειρίδιου οδηγιών και στις κείμενες τοπικές και εθνικές διατάξεις. Συνδέστε τα προϊόντα στις εκάστοτε σωστές παροχές ρεύματος και πίεσης.
- Διαδίκασία: (1) Αφήστε να ξεκινήσει αργά η ροή στο σύστημα. Ανοίξτε αργά τις βαλβίδες λειτουργίας για να αποφύγετε τις απότομες αυξομειώσεις ροής. (2) Ελέγχτε για διαρροές τις συνδέσεις εισόδου και εξόδου του ροδμέτρου. Αν δεν υπάρχουν διαρροές, γεμίστε το σύστημα μέχρι τη πίεση να φτάσει την κανονική πίεση εργασίας.
- Πριν από τη συντήρηση θεβαιωθείτε ότι γραμμή εργασίας έχει τεθεί εκτός πίεσεων. Σε περίπτωση αντικατάστασης ανταλλακτικών θεβαιωθείτε ότι το προσωπικό είναι ειδικευμένο και χρησιμοποιεί ανταλλακτικά που προβλέπει η Brooks Instrument. Μη εγκεκριμένα ανταλλακτικά και επεμβάσεις ενδέχεται να επηρεάσουν τις επιδόσεις του προϊόντος και να προκαλέσουν κίνδυνο για την ασφαλή λειτουργία. Αντικαταστάσεις με φαινομενικά όμοια ανταλλακτικά ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά, κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή ανεπαρκή λειτουργία.
- Θεβαιωθείτε ότι όλα τα ανοιγμάτα του εξοπλισμού είναι κλειστά και τα προστατευτικά καλύμματα είναι στη θέση τους προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και προσωπικού τραυματισμών, εκτός εάν εκτελούνται εργασίες συντήρησης από ειδικευμένο προσωπικό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου για συσκευές με ροή ρευστού, όταν για οποιονδήποτε λόγο πρόκειται να κλείσουν οι βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής κοντά στις συσκευές, οι συσκευές πρέπει να αποστραγγιστούν εντελώς. Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει θερμική διαστολή του υγρού που περιέχουν, με αποτέλεσμα να ραγίσει η συσκευή και να προκληθούν προσωπικοί τραυματισμοί.

Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον εξοπλισμό υπό πίεση (PED)

Κάθε εξοπλισμός υπό πίεση με εσωτερική πίεση άνω του 0,5 bar (g) και μεγέθους μεγαλύτερου των 25 mm ή της 1 ίντσας εμπίπτει στις διατάξεις της ευρωπαϊκής Οδηγίας για τον εξοπλισμό υπό πίεση (PED).

- Το κεφάλαιο Προδιαγραφές του παρόντος εγχειρίδιου περιλαμβάνει οδηγίες σχετικά με την Οδηγία PED.
- Οι μετρητές που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο συμμορφώνονται με την ευρωπαϊκή Οδηγία 97/23/EK.
- Όλα τα ροδμέτρα της Brooks Instrument ανήκουν στην ομάδα ρευστών 1.
- Μετρητές μεγαλύτεροι από 25 mm ή 1 ίντσα συμμορφώνονται με τις κατηγορίες I, II και III της Οδηγίας PED.
- Μετρητές μεγέθους 25 mm ή 1 ίντσας ή και μικρότεροι κατασκευάζονται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης (SEP).

Ευρωπαϊκή Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

Ο (ηλεκτρικός/ηλεκτρονικός) εξοπλισμός της Brooks Instrument που φέρει το σήμα CE έχει υποστεί επιπυχώς τις δοκιμές που προβλέπουν οι διατάξεις της Οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Οδηγία 2004/108/ΕC για την EMC).

Πάντως χρειάζεται ιδιάιτερη προσοχή στην επιλογή του καλωδίου σήματος για τον εξοπλισμό που φέρει το σήμα CE.

Ποιότητα των καλωδίων σήματος, στυπιοθλίπτων και βύσματων καλωδίων:

Η Brooks Instrument προσφέρει υψηλής ποιότητας καλωδία στα οποία πληρούν τις προδιαγραφές CE.

Σε περίπτωση πάροχής δικού σας καλωδίου σήματος, χρησιμοποιείτε καλώδιο με πλήρη θωράκιση 100% σε όλα τα σημεία.

Βύσματα τύπου «D» ή κυκλικά πρέπει να έχουν μεταλλική θωράκιση. Να χρησιμοποιηθούν κατά προτίμηση μεταλλικοί στυπιοθλίπτες καλωδίων για τη στρέψωση της θωράκισης.

Να συνδεθείτε η θωράκιση του καλωδίου στο μεταλλικό κέλυφος ή στυπιοθλίπτη και να θωρακιστεί και στα δύο άκρα κατά 360 μοίρες. Η θωράκιση πρέπει να τερματίζει σε γείωση εδάφους.

Τα βύσματα άκρου της πλακέτας είναι εκ κατασκευής μη μεταλλικά. Τα χρησιμοποιούμενα καλώδια πρέπει να έχουν 100% θωράκιση για συμμόρφωση με την πιστοποίηση CE. Η θωράκιση πρέπει να τερματίζει σε γείωση εδάφους.

Για τη διάταξη των ακίδων: Συμβουλεύετε το συνημμένο εγχειρίδιο οδηγιών.

Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD)

▲ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Η συσκευή αυτή περιέχει ηλεκτρονικά εξαρτήματα τα οποία μπορούν να υποστούν εύκολα βλάβες από τον στατικό ηλεκτρισμό. Πρέπει να ακολουθούνται οι ορθές διαδικασίες χειρισμού κατά την αφαίρεση, τοποθέτηση ή άλλο χειρισμό των εσωτερικών πλακετών και διατάξεων.

Διαδίκασία χειρισμού:

1. Θέστε τη συσκευή εκτός τάσεως.
2. Φροντίστε για τη γείωση του προσωπικού ή άλλο ασφαλές και κατάλληλο μέσο πριν τοποθετηθείτε, αφαιρέστε ή ρυθμίστε κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων ή άλλη εσωτερική διάταξη.
3. Οι κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων πρέπει να μεταφέρονται σε συσκευασία από αγώγιμο υλικό. Οι κάρτες δεν πρέπει να αφαιρεθούν από το προστατευτικό περιβλήμα παρά μόνο αμέσως πριν από την τοποθέτηση. Οι κάρτες που αφαιρέθηκαν πρέπει να τοποθετηθούν αμέσως σε προστατευτική συσκευασία για μεταφορά, αποθήκευση ή επιστροφή στο εργοστάσιο.

Παρατηρήσεις:

Η ύπαρξη εξαρτημάτων εσωτερικών στη φανόμετρη ESD (ηλεκτροστατικής εκκένωσης) δεν είναι μοναδικό χαρακτηριστικό της συσκευής αυτής. Οι περισσότερες σύγχρονες ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν εξαρτήματα τεχνολογίας μεταλλικών οξειδίων (NMOS, SMOS κ.ά.). Η πείρα έχει αποδείξει ότι μια μικρή ποσότητα στατικού ηλεκτρισμού αρκεί για να προκαλέσει βλάβες ή να καταστρέψει τις συσκευές αυτές. Εξαρτήματα που υπέστησαν βλάβη, ακόμη και αν μοιάζουν να λειτουργούν σωστά, κινδυνεύουν από πρώιμη αστοχία.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Венгерский

Alapvető utasítások Először olvassa el ezeket!

A Brooks Instrument olyan módon tervezí, gyártja és teszteli termékeit, hogy azok megfeleljenek számos belföldi és nemzetközi szabványnak. Ezeket a berendezéseket megfelelően kell telepíteni, üzemeltetni és karbantartani ahhoz, hogy mindenkorban a normál működési tartományuknak megfelelően üzemelhessenek. Az alábbi utasításokat be kell tartani, és be kell építeni a munkavédelmi programba a Brooks Instrument termékeinek telepítése, üzemeltetése és karbantartása során.

A megfelelő teljesítmény garantálása érdekében kizárolag szakképzett személyzet végezte a termék telepítését, üzemeltetését, frissítését, programozását és karbantartását.

Valamennyi utasítást el kell olvasni a termék telepítése, üzemeltetése és szervizelése előtt. Amennyiben ez a kézikönyv nem a megfelelő kiadvány, a hátsó borítón keresse meg a helyi forgalmazót, és további tájékoztatásért lépjen kapcsolatba vele. Örizze meg ezt a kézikönyvet későbbi tájékoztatásként.

⚠ FIGYELEM: Ne működtesse a berendezést az üzemeltetési utasításban megadott üzemi tartományon túl. Ennek megsértése súlyos személyi sérüléshez vagy a berendezés meghibásodásához vezethet.

- Amennyiben a gépkönyv utasításai nem egyértelműek, lépjen kapcsolatba Brooks Instrument képviselőjével, hogy tisztázzák a problémát.
- Tartsa be a berendezésen feltüntetett vagy azzal együtt szállított összes figyelmeztést, felhívást és utasítás.
- A megfelelő telepítési utasításban megadott utasítások valamint a hatályos helyi és nemzeti előírások szerint telepítse a berendezést. A termékeket kizárolag a megfelelő elektromos és nyomásellátó forrásra kösse.
- Menete: (1) Lassan helyezze nyomás alá a rendszert. Lassanként nyissa ki az üzemi szelepeket az áramlásgadozás elkerülése érdekében. (2) Ellenőrizze, nincs-e szivárgás az áramlásmérő be-, és kimeneti bekötéseinél. Ha nincs szivárgás, töltse fel a rendszert az üzemi nyomásra.
- Szervizelés előtt mindenkorban ellenőrizze, hogy az üzemi vezeték nincs-e nyomás alatt. Amennyiben cserealkatrészre van szükség, mindenkorban szakképzett személynek kell kezelnie a Brooks Instrument által meghatározott cserealkatrészeket. A nem engedélyezett alkatrészek és tevékenységek befolyásolhatják a termék teljesítményét, illetve veszélyeztetik a biztonságos üzemeltetést. A pusztán hasonló alkatrészekkel történő helyettesítés tüzet, áramütésveszélyt vagy elégéten működést eredményezhet.
- A berendezés összes ajtaja mindenkorban legyen zárva, a védőburkolatok pedig legyenek a helyükön az áramütés és a személyi sérülések elkerülése érdekében, kivéve, ha szakképzett szakember végez rajta karbantartási munkákat.

⚠ FIGYELEM: Folyadékot áramoltató berendezések esetében, ha bármilyen okból el kell zájni a berendezés mellett ki-, és belépő szelepeket, a berendezést teljesen le kell üríteni. Ennek elmulasztása a folyadék hőtáplálását okozhatja, ami károsíthatja a berendezést, és személyi sérüléshez vezethet.

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó európai irányelv (PED)

Minden 0,5 bar-nál (g) magasabb belső nyomású és 25 mm-nél vagy 1 hüvelyknél nagyobb nyomástartó berendezés a nyomástartó berendezésekre vonatkozó európai irányelv (PED) hatálya alá tartozik.

- A gépkönyv „Műszaki adatok” fejezete tartalmaz a PED irányelvre vonatkozó utasításokat.
- A gépkönyvben megadott mérőeszközök megfelelnek a 97/23/EK EU irányelvnek.
- minden Brooks átfolyásmérő az 1-es folyadékcsoporthoz tartozik.
- A 25 mm-nél vagy 1 hüvelyknél nagyobb mérőeszközök megfelelnek a PED I, II, vagy III kategóriának.
- A 25 mm-es illetve 1 hüvelykes vagy kisebb mérőeszközök az elfogadott mérnöki gyakorlatot (SEP) követik.

Elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó európai irányelv (EMC)

A Brooks Instrument CE jelölést kiérdelembe vett (elektromos/elektronikus) berendezései sikeresen teljesítették az elektromágneses kompatibilitási követelményeket (2004/108/EC sz. EMC irányelv) vizsgáló teszteket.

Ugyanakkor különös figyelmet kell fordítani a CE jelölésű berendezésekhez felhasznált jelkábelek kiválasztására.

Ajelkábelek, kábelösszekötők, csatlakozók minősége:

A Brooks Instrument magas minőségű kábeleket kínál, melyek megfelelnek a CE minősítés követelményeinek.

Amennyiben saját jelkábelt alkalmazznak, olyat kell választani, amely 100%-os árnyékolással, teljes mértékben szűrt.

A „D” vagy „kör alakú” csatlakozóknak fémárnyékolóval árnyékoltnak kell lennie. Szükség esetén fém kábelösszekötőket kell alkalmazni a kábelszűrő rögzítésére.

A kábelszűrő a fém házhoz vagy hüvelyhez kell csatlakoztatni és mindenkorban 360°-ban le kell árnyékolni. Az árnyékolásnak földelésben kell végzöndnie.

A kártyához tartozó csatlakozók szabványosan nem fémesek. Az alkalmazott kábeleknek 100%-os árnyékolással szűrteknek kell lenniük, hogy megfeleljenek a CE minősítésnek.

Az árnyékolásnak földelésben kell végzöndnie.

Érintkező konfiguráció: Lásd a mellékelt kezelési utasítást.

Elektrosztatikus kisülés (ESD)

⚠ VIGYÁZAT: A készülék olyan alkatrészeket tartalmaz, melyek hajlamosak a sztatikus elektromosság okozta károsodásra. Be kell tartani a megfelelő eljárásokat a belső áramköri kártyák és eszközök eltávolítása, behelyezése vagy egyéb kezelése során.

Kezelési eljárás:

1. A berendezést áramtalanítani kell.
2. A személy földelni kell csuklópánttal vagy egyéb biztonságos és a célra alkalmas eszközzel, mielőtt áramköri kártyát vagy egyéb belső eszközt telepítene, venne ki, vagy állítana be.
3. A nyomatott áramköri kártyákat vezetőképes csomagolásban kell szállítani. A kártyák kizárolag közvetlenül a behelyezés előtt vehetők ki a védőburkolatból. A kiszerejt kártyát haladéktalanul el kell helyezni a mozgatásra, raktározásra vagy a gyári visszaszállításra szolgáló védőcsomagolásba.

Megjegyzések:

Nem egyedi jelenség, hogy a készüléken elektrosztatikus kisülésre (ESD) érzékeny alkatrészek találhatók. A legtöbb korszerű elektronikus eszközben fémoxid technológiás alkatrészek (NMOS, SMOS stb.) találhatók. A tapasztalatok azt igazolják, hogy még kis mértékű sztatikus elektromosság is károsíthatja, vagy tönkreteheti ezeket az eszközöket. A károsodott alkatrészek, még ha látszólag megfelelően működnek is, kezdődő hibára utalnak.

Итальянский

Istruzioni fondamentali Leggerle subito!

La Brooks Instrument progetta, fabbrica e collauda i propri prodotti in maniera tale che siano conformi ai vari standard nazionali ed internazionali. Tali apparecchiature devono essere installate, messe in esercizio e tenute in manutenzione in maniera adeguata affinché operino in conformità alle loro normali specifiche di funzionamento. Le seguenti istruzioni devono essere rispettate ed inserite nel programma di tutela sul lavoro durante l'installazione, il funzionamento e la manutenzione dei prodotti Brooks Instrument.

- Per garantire un adeguato rendimento l'installazione, il funzionamento, l'aggiornamento, la programmazione e la manutenzione del prodotto devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.
- Leggere tutte le istruzioni prima dell'installazione, utilizzo e manutenzione del prodotto. Se questo manuale non è quello relativo al Vostro prodotto, cercare sul retro della copertina il distributore locale e contattarlo per ulteriori informazioni. Conservare il presente manuale per future consultazioni.

▲ ATENZIONE: Non utilizzare questo strumento in condizioni che eccedono le specifiche riportate nel Manuale d'Uso. L'inosservanza può causare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchiatura.

- Qualora le istruzioni del manuale non siano chiare, contattare un rappresentante della Brooks Instrument per chiarire il problema.
- Rispettare tutti gli avvisi, le istruzioni e gli avvertimenti riportati sull'apparecchiatura o forniti insieme ad essa.
- Installare l'apparecchiatura in base alle istruzioni riportate nel Manuale d'Uso e alle prescrizioni locali e nazionali in vigore. Collegare i prodotti esclusivamente ad un'adeguata sorgente di pressione ed alimentazione elettrica.
- Procedimento: (1) mettere lentamente sotto pressione il sistema. Aprire lentamente le valvole di servizio per evitare l'oscillazione del flusso. (2) Controllare che non ci siano perdite nei punti di connessione in entrata e in uscita del misuratore di flusso. Se non ci sono perdite, caricare il sistema alla pressione d'esercizio.
- Prima di effettuare manutenzione controllare che la linea di processo non sia sotto pressione. Se avete bisogno di pezzi di ricambio, il personale specializzato deve usare i pezzi di ricambio definiti dalla Brooks Instrument. Attività e pezzi di ricambio non autorizzati possono influire sul rendimento del prodotto e comprometterne il funzionamento in sicurezza. La sostituzione con pezzi di ricambio non originali può causare incendi, pericolo di scosse elettriche o funzionamento improprio.
- Tutti gli sportelli dell'impianto devono essere chiusi, le cappe di protezione devono essere al loro posto per evitare scosse elettriche e lesioni personali, tranne quando il personale specializzato esegue lavori di manutenzione.

▲ ATENZIONE: In caso di apparecchiature in cui scorre un liquido, se per qualsiasi motivo bisogna chiudere le valvole d'entrata e d'uscita accanto all'apparecchiatura, allora si deve svuotare completamente l'apparecchiatura. L'inosservanza può causare la dilatazione termica del liquido che può danneggiare l'apparecchiatura e provocare lesioni alle persone.

Direttiva europea relativa alle apparecchiature a pressione (PED)

Ogni apparecchiatura a pressione con pressione interna maggiore di 0,5 bar (g) e più grande di 25 mm o di 1 pollice ricade nell'ambito della Direttiva Europea relativa alle apparecchiature a pressione (PED).

- Il capitolo „Dati tecnici“ del manuale contiene le disposizioni relative alla direttiva PED.
- Gli strumenti di misura descritti nel presente manuale sono conformi alla Direttiva UE 97/23/CE.
- Ogni flussimetro Brooks appartiene al gruppo di fluidi 1.
- Gli strumenti di misura maggiori di 25 mm o di 1 pollice sono conformi alla categoria I, II o III della PED.
- Gli strumenti di misurazione minori di 25 mm o di 1 pollice rientrano nella categoria SEP (Sound Engineering Practice).

Direttiva europea relativa alla compatibilità elettromagnetica (EMC)

Le apparecchiature (elettriche/elettroniche) Brooks Instrument dispongono del marchio CE ed hanno superato positivamente i test per i requisiti di compatibilità elettromagnetica (Direttiva EMC 2004/108/EC).

In ogni caso bisogna prestare particolare attenzione alla scelta dei cavi di segnale utilizzati per le apparecchiature con marchio CE.

Qualità dei cavi di segnale, dei pressacavi e dei connettori:

La Brooks Instrument offre cavi d'alta qualità conformi ai requisiti della certificazione CE.

Qualora vengano utilizzati cavi di segnale propri, devono essere scelti con schermatura al 100% e interamente filtrati.

I connettori „D“ o „rotondi“ devono essere schermati con schermatura metallica. In caso di necessità bisogna utilizzare pressacavi metallici di collegamento per fissare la schermatura del cavo.

La schermatura del cavo deve far contatto col guscio metallico o col pressacavo; il cavo deve essere schermato su entrambi i lati a 360°. La schermatura deve essere effettuata con messa a terra.

I connettori Card Edge normalmente non sono di metallo. I cavi utilizzati devono essere filtrati con schermatura al 100% per essere conformi alla marcatura CE.

La schermatura deve essere effettuata con messa a terra.

Configurazione pin: Vedi Manuale d'uso allegato.

Scarica elettrostatica (ESD)

▲ ATENZIONE: Il dispositivo contiene componenti elettronici che possono essere danneggiati da elettricità statica. Bisogna rispettare le adeguate procedure durante la rimozione, l'installazione o altra manovra delle schede del circuito elettrico interno.

Procedura di manovra:

1. Togliere alimentazione elettrica all'apparecchiatura.
2. La persona deve essere collegata a terra con una cerniera o con altri strumenti di sicurezza e adeguati allo scopo prima di installare, togliere o impostare la scheda del circuito elettrico o altri dispositivi interni.
3. Le schede del circuito stampato devono essere spedite in contenitori conduttori. Le schede devono essere tolte dal rivestimento protettivo esclusivamente prima dell'installazione. Le schede confezionate devono essere collocate immediatamente nell'imballaggio protettivo per la movimentazione, l'immagazzinamento o resa alla fabbrica.

Note:

È un fenomeno comune che nei dispositivi di questo tipo si trovino componenti sensibili alla scarica elettrostatica (ESD). Nella maggior parte degli strumenti elettronici moderni si trovano componenti tecnologici metallo-ossido (NMOS, SMOS, ecc.). Le esperienze dimostrano che l'elettrostaticità anche in piccola misura può danneggiare o rovinare gli strumenti. I componenti danneggiati, anche se all'apparenza funzionano correttamente, potrebbero manifestare il difetto rapidamente.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Латвийский

Svarīga instrukcija Pirms turpināt izlasiet!

„Brooks Instrument” проектē, ražo un pārbauda savus ražojumus atbilstoši daudziem nacionālajiem un starptautiskajiem standartiem. Lai nodrošinātu šo izstrādājumu turpmāku darbību atbilstoši noteiktajiem parametriem, tie ir pareizi jāuzstāda, jālieto un jāapkop. Uzstādot, lietojot „Brooks Instrument” izstrādājumus un veicot to apkopi, ir jāievēro šie norādījumi un jāiekļauj tie ļīsu drošības programmā.

- Lai nodrošinātu pienācīgu izstrādājuma sniegumu, izstrādājuma uzstādīšanu, lietošanu, atjaunināšanu, programmēšanu un apkopi uzticet veikt tikai kvalificētam personālam.
- Pirms izstrādājuma uzstādīšanas, lietošanas un apkalpošanas izlasiet visus norādījumus. Ja šī instrukciju rokasgrāmata nav pareizā, izstrādājumam atbilstošā rokasgrāmata, lūdz skat. aizmugurējo vāku, kur ir sniegtā vietējā tirdzniecības biroja kontaktinformāciju.
- ▲ **BRĪDINĀJUMS! Nelietot instrumentu ārpus Instrukciju un lietošanas rokasgrāmatā norādītajiem parametriem. Šī brīdinājuma neievērošanas rezultātā var rasties traumas un / vai aprīkojuma bojājumi.**
- Ja jūs nesaprota kādu no instrukcijām, sazinieties ar „Brooks Instrument” pārstāvi un lūdziet izskaidrot to.
- Ievērojiet visus brīdinājumus, piesardzības mērus un instrukcijas, kas norādīti uz izstrādājuma vai piegādāti kopā ar to.
- Uzstādot aprīkojumu tā, kā tas norādīts attiecīgajā instrukciju rokasgrāmatā iekļautajā uzstādīšanas instrukcijā un atbilstoši piemērojamajām vietējām un nacionālajām normām. Pievienojet visus izstrādājumus pareiziem elektriskajiem un spiediena avotiem.
- Lietošana: (1) Lēnām uzsāciet plūsmu sistēmā. Lai izvairītos no straumju plūsmas kāpumiem, lēnām atveriet procesa vārstus. (2) Pārbaudiet, vai nav noplūdes ap plūsmas mērītāja īeplūdes un izplūdes savienojumiem. Ja noplūdes nav, uzstādīt sistēmā darba spiedienu.
- Pārliecinieties par to, lai pirms instrumenta tehniskās apkopes būtu likvidēts procesa līnijas spiediens. Ja ir nepieciešams veikt kādu daļu nomaiņu, nodrošiniet, lai tiktu izmantotas „Brooks Instrument” norādītās daļas un daļu nomaiņu veiktu kvalificēts personāls. Neatļautu daļu un procedūru izmantošana var ieteikmēs rāzojuma sniegumu un samazināt procesa drošību. Lūdzīgu, bet ne identisku daļu nomaiņas lietošana var izraisīt ugunsgrēku, elektrisko traucējumu riskus un nepareizu izstrādājuma darbību.
- Nodrošiniet, lai būtu aizvērtas visas durvis un būtu pareizi uzstādīti visi aizsargpārsegumi, tādējādi novēršot elektrošoka un traumu risku. Izņēmums ir gadījumi, kad kvalificēts personāls veic rāzojuma apkopi.
- ▲ **BRĪDINĀJUMS! Ja šķidrās plūsmas ierīču tuvumā esošos ieplūdes un izplūdes vārstus kāda iemesla dēļ ir jāaizver, no ierīcēm ir jāizlaiž viens šķidrums. Pretējā gadījumā šķidrums var termiski izplesties, pārraut ierīci un radīt traumas.**

Еиropas spiedieniekārtu direktīva (PED)

Uz visām spiedieniekārtām, kuru iekšējais spriegums pārsniedz 0,5 bar (g) un ir lielāks par 25 mm jeb 1" (collu), attiecas Еiropas spiedieniekārtu direktīva (PED).

- Šīs rokasgrāmatas tehnisko parametru nodalā ir sniegtas a PED Direktīvu saistītās instrukcijas.
- Šajā rokasgrāmatā aprakstītie mērītāji atbilst EN Direktīvas 97/23/EK prasībām.
- Visi „Brooks Instrument” plūsmas mērītāji ietilpst 1. šķidrumu grupā.
- Uz 25 mm jeb 1" (collu) maziem un mazākiem mērītājiem attiecas labas inženierijas prakse (SEP).
- 25 mm jeb 1" (collu) mazi vai mazāki mērītāji atbilst PED kategorijai I, II vai III.

Еiropas elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMS)

Brooks Instrument” (elektriskās / elektroniskās) iekārtas ar CE zīmi ir izturējušas pārbaudi un atzītas par atbilstošām Еiropas elektromagnētiskās savietojamības direktīvas (EMS) prasībām (EMS 2004/108/EC)

Tomēr, izvēloties signālkabeli, kas tiks lietots kopā ar CE markējuma iekārtu, ir jāievēro īpaša uzmanība **Signālkabela, kabela blīvīlēgu un savienotāju kvalitāte:**

„Brooks Instrument” piegādā augstas kvalitātes kabelus, kas atbilst CE sertifikācijas tehniskajiem parametriem.

Ja jūs lietojat pats savu signālkabli, tam ir jābūt pilnībā, 100% ekrанизētam.

„D” un „apāļa” tipa savienotājiem ir jābūt aprīkojumiem ar metāla ekraniņējumu. Ja nepieciešams, ir jāizmanto metāla blīvīlēgi ar kabeļa ekraniņējuma skavojumu. Kabeļa ekraniņējumam ir jābūt savienotam ar metāla apvalku un abās pusēs aizsargātam 360 grādu diapazonā.

Ekraniņējumam ir jābēidzas pie iezemējuma.

„Card Edge” savienotāji standarta izpildījumā ir nemetāla. Kabeliem ir jābūt pārklātiem ar 100% ekraniņējumu, lai tie atbilstu CE sertifikācijas prasībām.

Ekraniņējumam ir jābēidzas pie iezemējuma.

Attiecībā uz tapu konfigurāciju: skat. pievienoto instrukciju rokasgrāmatu.

ESD (elektrostatiskā izlāde)

▲ **IEVĒROT PIERSARDZĪBU! Šis instruments satur elektriskos komponentus, kas ir jutīgi pret statisko elektrību. Izņemot un uzstādot iekšējās kēdes plates un ierīces vai kā citādi darbojoties ar tām, ir jāievēro noteikta darba kārtība.**

Darba kārtība:

1. Iekārta jāatlīslēdz no barošanas.
2. Pirms jebkādas drukātās shēmas kartes vai citas iekšējās ierīces uzstādīšanas, izņemšanas vai regulēšanas personālam, kas veiks šos darbus, ir jābūt iezemētam, piem., izmantojot aproces vai citus drošus, piemērotus līdzekļus.
3. Drukātās shēmas kartes ir jātransportē vadīšā iepakojumā. Plāksnes no aizsargkorpusa drīkst izņemt tikai tieši pirms uzstādīšanas. Transportējot, uzglabājot vai atgriežot rūpīcā no izņemtās plāksnes ir nekavējoties jāievieto aizsargiēpakojumā.

Komentāri

Instruments nav unikāls tajā aspektā, ka tas satur pret ESD (elektrostatisko izlādi) jutīgus komponentus. Vairums mūsdienu elektroiekārtu satur komponentus, kuru ražošanā izmantota metāla oksīdu tehnoloģijas (NMOS, SMOS u.c.). Pieredze rāda, ka pat neliels daudzums statiskās elektrības var nodarīt bojājumus šādām ierīcēm vai pilnībā sabojāt tās. Bojātie komponenti pat tad, ja tie šķietami darbojas pareizi, ir pakļauti ātrākai atteicei.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Литовский

Pagrindinės instrukcijos

Perskaitykite prieš tėsdami!

„Brooks Instrument“ projekuoja, gamina ir išbando savo gaminius, kad jie atitiktų įvairius nacionalinius ir tarptautinius standartus. Šie gaminiai turi būti tinkamai montuojami, eksplloatuojami ir prižiūrimi, kad ir toliau veiktu pagal jems būdingus techninius parametrus. Toliau pateiktų nurodymų reikia laikytis ir įtrauktų juos į saugos programą montuojant, eksplloatuojant ir prižiūrint „Brooks Instrument“ produktus.

- Siekiant užtikrinti tinkamą veikimą, montuoti, eksplloatuoti, naujinti, programuoti ir prižiūrėti gaminį turi tik kvalifikuoti darbuotojai.
- Perskaitykite visus nurodymus prieš montuodami, eksplloatuodami ir prižiūrēdami gaminį. Jei gavote netinkamą instrukciją, galiniame jos viršelyje žiūrėkite vietinės prekybos atstovybės kontaktinę informaciją. Išsaugokite šią instrukciją pasižiūrėjimui ateityje.

⚠ ISPĖJIMAS: nenaudokite šio prietaiso viršydamis instrukcijoje ir eksplloatacijos vadove nurodytus techninius duomenis. Nesilaikydami šio įspėjimo galite sunkiai susižieisti ir (arba) sugadinti įrangą.

- Jei nesuprantate kokių nors nurodymų, kreipkitės į „Brooks Instrument“ atstovą, kad paaiškintų.
- Paisykite visų įspėjimo, perspėjimo ir nurodymų, pažymėtų ant gaminio arba pateiktų su juo.
- Įrangą montuokite taip, kaip nurodyta atitinkamos instrukcijos montavimo nurodymuose arba taikomuose vietiniuose ar nacionaliniuose kodeksuose. Visus gaminius junkite prie tinkamų elektros ir slėgio šaltinių.
- Eksplloatacija: (1) lėtai įjunkite srautą į sistemą. Lėtai atidarykite proceso vožtuvus, kad išvengtumėte srauto antplūdžių. (2) Patikrinkite, ar nėra nuotekų aplink srautą matuoklio įleidimo ir išeidimo jungtis. Jei nuotekai nėra, surukite sistemoje darbinį slėgi.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus būtinai pašalinkite slėgi proceso linijoje. Jei reikia pakeisti dalis, užtikrinkite, kad kvalifikuoti darbuotojai naudotų „Brooks Instrument“ nurodytas pakaitinės dalis. Netinkamos dalys ir procedūros gali pakenkti gaminio veikimui ir kelti pavojų saugai jūsų proceso eksplloatacijai. Tik panašiai atrodantys pakaitalai gali salygoti gaisrą, elektros pavojus ar netinkamą veikimą.
- Užtikrinkite, kad visos įrangos durelės būtų uždarytos, o apsauginiai dangčiai uždėti, kad išvengtumėte elektros smūgio ir sužeidimų, išskyrus kai kvalifikuoti darbuotojai atlieka priežiūros darbus.

⚠ ISPĖJIMAS: naudojant skysto srauto įrenginius, jei dėl kokios nors priežasties prireikia uždaryti šalia įrenginio esančius įleidimo ir išeidimo vožtuvus, iš įrenginio reikia išleisti visą skystį. To nepadarius galimas šiluminis skysčio plėtimasis, galintis sugadinti įrenginį ir sužeisti žmonės.

Europos slėginės įrangos direktyva (PED)

Visa slėginė įranga, kurios vidinis slėgis didesnis nei 0,5 bar (g), o dydis didesnis nei 25 mm arba 1 colis, yra reglamentuojama slėginės įrangos direktyvos (PED).

- Šios instrukcijos dalyje „Techniniai duomenys“ pateikiama nurodymai, susiję su PED direktyva.
- Šioje instrukcijoje aprašyti matuokliai atitinka Europos Sajungos direktyvą 97/23/EB.
- Visi „Brooks Instrument“ srauto matuokliai priklauso 1 skysčių grupei.
- Didesni nei 25 mm arba 1 colis matuokliai atitinka PED I, II arba III kategoriją.
- 25 mm arba 1 colio ar mažesni matuokliai atitinka tinkamą inžinerijos praktiką (SEP).

Europoje taikomi elektromagnetinio suderinamumo (EMC) reikalavimai

CE ženklu pažymėta „Brooks Instrument“ (elektrinė / elektroninė) įranga buvo sėkmingai išbandyta pagal elektromagnetinio suderinamumo reikalavimus (EMC direktyvą 2004/108/EC).

Bet reikia ypatingo dėmesio renkantis signalizavimo kabelių, kuris bus naudojamas su CE ženklu pažymėta įranga.

Signalizavimo kabelio, kabelių riebokšlių ir jungčių kokybė:

„Brooks Instrument“ tiekia kokybiškus kabelius, kurie atitinka CE sertifikavimo specifikacijas.

Jei naudojate savo signalizavimo kabelį, jis turi būti visiškai ir visas ekranuotas 100 % ekranu.

Naudojamos „D“ arba „apaskrito“ tipo jungtys turi būti ekranuotos metaliniu ekrantu. Jei taikoma, reikia naudoti metalinius kabelių riebokšlius, užtikrinančius kabelio ekrano suspaudimą.

Kabelio ekrano reikia jungti prie metalinio apvalkalo ar riebokšlio ir ekranuoti abiejose galuose 360 laipsnių.

Ekranas turi baigtis įžeminimu.

Standartinės kastačinės jungtys yra ne metalinės. Naudojami kabeliai turi būti ekranuoti 100 % ekranu, kad atitiktų CE sertifikavimą. Ekranas turi baigtis įžeminimu.

Keturų kontaktų konfigūracija: žr. pridėtą instrukciją.

ESD (elektrostatinis išlydis)

⚠ PERSPĒJIMAS: šiame prietaise yra elektroninių komponentų, kuriuos gali sugadinti statinė elektra. Išimant ar įdedant vidines spausdintines plokštės ar įrenginius, arba atliekant su jomis kitus darbus, reikia laikytis tinkamų darbo procedūrų.

Darbo procedūra:

1. Atjunkite įrenginio maitinimą.
2. Darbuotojai turi pasirūpinti įžeminimu naudodami riešo juostelę ar kitas saugias tinkamas priemones prieš įdėdami, išimdami ar reguliuodami bet kokią spausdintinės plokštės kortelę ar kitą vidinį komponentą.
3. Spausdintinės plokštės kortelės reikia transportuoti laidžiamie konteineryje. Neleidžiama išimti plokštės iš apsauginio dėklo, nebent prieš pat įdėjimą. Išimtas plokštės reikia nedelsiant įdėti į apsauginį konteinerį transportavimui ar saugojimui arba grąžinti į gamykla.

Pastabos

Šis instrumentas nėra unikalus dėl tame esančių ESD (elektrostatiniams išlydžiui) jautrių komponentų. Daugelyje šiuolaikinių elektroninių gaminii yra komponentų, kuriuose naudojama metalo oksidų technologija (NMOS, SMOS ir pan.). Patirtis rodo, kad net ir mažas statinės elektros kiekis gali pakenkti tokiem gaminiams ar juos sugadinti. Sugadinti komponentai, net jei atrodo, kad jie veikia tinkamai, anksčiusti nustoją veikti.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Польский

Zalecenia wstępne**Prosimy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania!**

Brooks Instrument projektuje, wytwarza i testuje swoje produkty tak, aby spełniały wymagania licznych norm krajowych i międzynarodowych. Te produkty muszą być poprawnie instalowane, obsługiwane oraz konserwowane, aby zapewnić ich prawidłowe działanie zgodnie ze specyfikacją techniczną. Podczas instalowania, obsługiwanego i konserwowania produktów firmy Brooks Instrument należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Aby zapewnić właściwe działanie sprzętu, instalacja, obsługa, aktualizacje, programowanie i konserwacja powinny być wykonywane przez przeszkolony personel.
- Przed instalacją, obsługą i czynnościami serwisowymi należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami producenta. Aby uzyskać instrukcję obsługi odpowiednią dla danego sprzętu należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym producenta. Instrukcję obsługi należy zachować do późniejszego użycia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno przekraczać podanych w instrukcji zakresów działania urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnego zagrożenia życia lub zdrowia personelu i / lub uszkodzenia sprzętu.

- Jeżeli jakieś zalecenia w instrukcji obsługi urządzenia są niezrozumiałe, prosimy o skontaktowanie się z przedstawicielem firmy Brooks Instrument, aby wyjaśnić problem.
- Należy postępować biorąc pod uwagę wszystkie ostrzeżenia, uwagi i zalecenia umieszczone na produkcie lub dołączone do niego.
- Instalację urządzenia należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji instalacji oraz z obowiązującymi lokalnymi i narodowymi oznaczeniami. Wszystkie urządzenia można podłączać wyłącznie do odpowiednich źródeł energii elektrycznej oraz ciśnienia.
- Pierwsze czynności obsługowe: (1) Należy powoli włączyć przepływ w instalacji. Następnie powoli otworzyć zawory robocze tak, aby uniknąć wahania przepływu. (2) Należy teraz sprawdzić, czy nie występują nieszczelności przy podłączaniach wejściowym i wyjściowym miernika przepływu. Jeżeli nie ma żadnych nieszczelności, można zwiększyć ciśnienie w instalacji do wartości ciśnienia roboczego.
- Przed przystąpieniem do czynności serwisowych należy upewnić się, że ciśnienie robocze jest odłączone. Jeżeli konieczna jest wymiana części zamiennych, należy zawsze stosować części zamienne specyfikowane przez firmę Brooks Instrument a czynności ich wymiany powinny w każdym przypadku dokonywać przeszkolony personel. Stosowanie nieautoryzowanych części i procedur serwisowych może niekorzystnie wpływać na działanie produktu oraz zagrozić bezpieczeństwu instalacji. Korzystanie z podobnie wyglądających zamenników może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem lub nieprawidłowego działania urządzenia.
- Należy upewnić się, że wszystkie otwory urządzenia są zamknięte a osłony umocowane na swoich miejscach, aby zapobiec obrażeniom ciała lub porażeniu prądem personelu. Zalecenie to nie dotyczy przeszkolonego pracownika wykonującego prace serwisowe lub konserwacyjne.

⚠ OSTRZEŻENIE: W przypadku mierników przepływu cieczy, jeżeli znajdującej się na nich zawory wejściowe i wyjściowe mają być z jakiegoś powodu zamknięte, to urządzenie musi zostać całkowicie opróżnione z ciekłego medium. Niedopełnienie tego zalecenia może doprowadzić do termicznego zwiększenia objętości cieczy, co z kolei może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia personelu.

Europejska dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych (PED)

Wszystkie urządzenia ciśnieniowe pracujące przy ciśnieniu wewnętrznym względem większym niż 0.5 bara i wielkości powyżej 25 mm lub 1 cala podlegają dyrektywie europejskiej dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED).

- Rozdział „Specyfikacja techniczna” niniejszej instrukcji zawiera zalecenia dotyczące dyrektywy PED.
- Mierniki opisane w tej instrukcji są zgodne z dyrektywą EN 97/23/EC.
- Wszystkie mierniki przepływu firmy Brooks Instrument należą do 1-szej grupy cieczy.
- Urządzenia pomiarowe o wielkości powyżej 25 mm lub 1 cala należą do kategorii I, II lub III dyrektywy PED.
- Urządzenia pomiarowe o wielkości 25 mm lub 1 cala lub mniejsze podlegają zaleceniom „Uznanej Praktyki Inżynierskiej” (SEP).

Europejska dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Urządzenia elektryczne / elektroniczne firmy Brooks Instrument posiadające oznaczenie CE, przeszły pozytywnie testy pod kątem spełniania przez nich wymogów kompatybilności elektromagnetycznej (Dyrektiva EMC 2004/108/EC).

Jednakże szczególną uwagę należy poświęcić przy doborze przewodów sygnałowych, które mają być stosowane z urządzeniami ze znakiem CE.

Jakość przewodu sygnałowego, dławic oraz złączy przewodu:

Firma Brooks Instrument dostarcza wysokiej jakości przewody, które spełniają wymagania zawarte w specyfikacji dla certyfikatu CE.

Jeżeli stosuje się własne przewody sygnałowe, to powinny one być w całości w pełni ekranowane.

Złącza typu „D” lub okrągłe powinny zawierać metalowy ekran. Jeżeli to możliwe, należy stosować metalowe dławice przewodu zapewniające mocowanie jego ekranu.

Ekran przewodu powinien być połączony z metalową osłoną lub dławicą zapewniając całkowite, dookolne ekranowanie na obu końcach przewodu. Ekran przewodu powinien być uziemiony.

Złącza krawędziowe są standardowo niemetaliczne. Stosowane przewody muszą być w pełni ekranowane zgodnie z certyfikatem CE.

Ekran przewodu powinien być uziemiony.

Konfiguracja styków jest podana w niniejszej instrukcji obsługi.

Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

⚠ UWAGA: Urządzenie zawiera części elektroniczne podatne na uszkodzenia spowodowane ładunkami elektrostatycznymi. Przy obchodzeniu się z wewnętrzny podzespołami i częściami elektronicznymi należy przestrzegać następujących zasad postępowania:

1. Należy odłączyć zasilanie od urządzenia.
2. Osoba wykonyująca czynności musi zostać uziemiona za pomocą opaski na przegubie dłoni lub w inny, bezpieczny sposób, zanim przystąpi do instalacji, wyjęcia lub regulacji obwodów drukowanych lub innych wewnętrznych podzespołów elektronicznych urządzenia.
3. Obwody drukowane należy transportować w przewodzącym pojemniku. Płytki drukowane należy wyjmować z opakowania ochronnego bezpośrednio przed ich montażem. Wymontowane płytki należy niezwłocznie umieścić w opakowaniu ochronnym służącym do transportowania, składowania lub odsyłania do producenta.

Uwagi:

Fakt, że urządzenie zawiera części nieodporne na wyładowania elektrostatyczne (ESD) jest rzeczą normalną. Większość nowoczesnych urządzeń elektronicznych zawiera komponenty wykonane w technologii tlenków metali (NMOS, SMOS itp.). Jak pokazuje praktyka, nawet niewielkie wyładowanie elektrostatyczne może uszkodzić lub zniszczyć takie urządzenie. Uszkodzone części, nawet jeżeli na pozór działają poprawnie, szybko doprowadzają do nieprawidłowej pracy urządzenia.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Португальский

Instruções Básicas

Ler antes de proceder!

A Brooks Instrument projecta, fabrica e testa os seus produtos de forma a satisfazer numerosas normas nacionais e internacionais. Estes equipamentos devem ser instalados, utilizados e mantidos de forma adequada, e devem funcionar dentro da sua gama de utilização. As instruções seguintes devem ser, durante a instalação, uso e/ou manutenção dos equipamentos da Brooks Instrument, aprendidas e integradas no plano de protecção e segurança no trabalho.

- Para assegurar o desempenho adequado, a instalação, exploração, actualização e/ou manutenção do equipamento deve ser realizada, exclusivamente, por pessoal qualificado.
- Antes de instalar, utilizar e/ou executar operações de manutenção devem ser lidas todas as instruções do equipamento. No caso do presente manual não ser apropriado procure, na capa traseira, o distribuidor mais próximo e contacte-o para obter informações adicionais. Guarde este manual para futura referência.

▲ ATENÇÃO: não sujeite o equipamento a condições fora das gamas de serviços indicadas. Ao não respeitar esta advertência poderá provocar avarias no equipamento e/ou danos pessoais.

- Se as instruções deste manual não estiverem suficientemente claras, contacte o representante Brooks Instrument para esclarecer as suas dúvidas.
- Tenha sempre presente todas as advertências, apelos e instruções indicadas no equipamento e/ou fornecidas junto com o mesmo.
- A instalação do equipamento deverá ser efectuada cumprindo todas as instruções indicadas no manual assim como as normas e regulamentos locais e nacionais vigentes. Ligue o equipamento exclusivamente a fontes de energia eléctrica e/ou pneumática adequadas.
- Procedimento: (1) Pressurize lentamente o sistema. Abra lentamente as válvulas para evitar variações bruscas de caudal. (2) Verifique se há fugas nas ligações de entrada e saída do medidor de caudal. Se não detectar fugas, poderá colocar o sistema à pressão de trabalho.
- Antes de efectuar qualquer operação de manutenção verifique sempre a possibilidade do equipamento estar sob pressão. No caso de ser preciso substituir peças, estas devem ser as recomendadas pela Brooks Instrument e o trabalho de substituição deverá ser efectuado por técnicos qualificados. Procedimentos e peças não conformes poderão alterar o desempenho do equipamento, danificá-lo ou colocar em risco a sua segurança ou de outros. Substituir peças por outras não originais, meramente semelhantes, poderá originar choques eléctricos, fogo ou em funcionamento inadequado.
- Deverá manter o equipamento intacto e fechado, verificando se as coberturas de protecção estão nos seus lugares devidos, de forma a evitar choques eléctricos e/ou danos pessoais, excepto no caso de se tratar de um técnico qualificado e se estiver a executar trabalhos de manutenção.

▲ ATENÇÃO: Se por qualquer razão for necessário fechar as válvulas a montante e jusante do equipamento, tenha em atenção que o mesmo deverá ser previamente esvaziado do fluido que o atravessa. Esta obrigação surge do facto de existir a possibilidade de ocorrer dilatação térmica do líquido, no interior do aparelho, podendo provocar danos pessoais ou materiais graves.

Directiva Europeia para equipamentos sob pressão (PED)

Todos os equipamentos sujeitos a pressão interior superior a 0,5 bar (g) e com calibre superior a 25 mm (1 polegada) estão sob a vigência da directiva europeia de equipamentos sob pressão (PED).

- O capítulo "Dados técnicos" do manual contém instruções relativas à Directiva PED.
- O caudalímetro objecto deste manual satisfaz a directiva 97/23/CE da UE.
- Os caudalímetros Brooks pertencem ao grupo 1 de fluidos.
- Os caudalímetros com calibre superior a 25 mm (1 polegada) pertencem às categorias PED I, II, ou III.
- Os caudalímetros de 25 mm (1 polegada) ou menores seguem as "Boas regras de engenharia" (SEP).

Directiva Europeia sobre Compatibilidade electromagnética (EMC)

Os equipamentos (eléctricos/electrónicos) da Brooks Instrument que têm a marcação CE passaram os testes comprovativos dos requisitos de compatibilidade electromagnética (Directiva EMC número 2004/108/EC).

Todavia, ao utilizar os aparelhos compete-lhe a escolha dos cabos de sinal adequados para os equipamentos com marcação CE.

Qualidade dos cabos de sinal, bucinis e conectores:

A Brooks Instrument fornece cabos de alta qualidade que cumprem todos os requisitos da marcação CE.

No caso de utilizar os seus próprios cabos de sinal, assegure uma blindagem a 100%.

Os conectores do tipo "D" ou "circular" têm que ser blindados por uma malha metálica. Se precisar de usar bucinis, estes têm que permitir a crimpagem da malha/blindagem do cabo.

A blindagem do cabo deve ser ligada ao corpo metálico ou bocal e assegurando a blindagem em 360°. A blindagem deve terminar numa ligação à terra.

Os conectores ligados a cartões serão, em geral, não-metálicos. Os cabos utilizados devem ter fita de blindagem a 100% para satisfazer a marcação CE.

A blindagem, deverá terminar numa ligação à terra.

Atribuição de pinos: Veja as instruções de operação anexas.

Descarga Electrostática (ESD)

▲ ATENÇÃO: Alguns componentes deste equipamento são susceptíveis à acção da electricidade estática, podendo ficar danificados. Ao remover, colocar ou manipular placas de circuitos electrónicos deverá ter em atenção os seguintes procedimentos:

- Desligar o equipamento da rede.
- O utilizador, antes de qualquer intervenção que envolva os cartões de circuitos ou outros dispositivos internos, terá que se ligar à terra por meio dum bracelete de pulso ou outro dispositivo adequado.
- Os circuitos impressos deverão ser transportados numa embalagem condutiva. Os cartões só deverão ser retirados da embalagem protectora imediatamente antes da sua inserção. O cartão retirado deverá ser recolocado imediatamente na embalagem protectora que servirá para o seu transporte, armazenagem ou retorno a fábrica.

Observações:

Tenha presente que este equipamento poderá não ser o único objecto capaz de ser portador de peças sensíveis a descargas electrostáticas (ESD).

Na maioria dos dispositivos electrónicos Brooks encontram-se peças de tecnologia de óxidos metálicos (NMOS, SMOS, etc.). A experiência mostra que até pequenas quantidades de electricidade estática são capazes de danificar ou destruir esses dispositivos. Os componentes danificados, embora inicialmente funcionem aparentemente bem, acabam por ter falhas prematuramente.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Румынский

Indicații de referință**Cititi-le întâi pe acestea!**

Brooks Instrument își proiectează, produce și testează produsele într-un mod ce respectă un mare număr de standarde autohtone și internaționale. Aceste instalații trebuie amplasate, exploatare și întreținute corespunzător, pentru ca în toate situațiile, domeniul lor de lucru să corespundă operării normale. În ceea ce privește instalarea, operarea și întreținerea produselor Brooks Instrument, indicațiile de mai jos trebuie respectate și trebuie introduse în programul de protecția muncii.

- Pentru garantarea prestației corecte, instalarea, operarea, actualizarea, programarea și întreținerea produsului poate fi realizată doar de către personal calificat.
- Instrucțiunile de instalare ale produsului trebuie citite integral, înainte de punerea în serviciu și exploatarea sa. În măsura în care editia acestui manual nu este cea adevarată, identificați pe ultima copertă coordonatele distribuitorului local și pentru lămuriri suplimentare adresați-vă acestuia. Păstrați acest manual pentru referinte ulterioare.

▲ ATENȚIE: Nu utilizați instalația în afara intervalului de funcționare indicat în instrucțiunile de operare. Nerespectarea acestui lucru se poate solda cu răniri grave de persoane sau defectarea instalației.

- În măsura în care indicațiile cărții mașinii nu sunt suficient de lămuritoare, luați legătura cu reprezentantul Brooks Instrument pentru clarificarea problemei.
- Păstrați toate avertismentele, avizele și instrucțiunile livrate odată cu instalația sau inscripționate pe aceasta.
- Efectuați instalarea echipamentului în conformitate cu indicațiile de instalare corespunzătoare, respectiv cu respectarea prevederilor naționale. Echipamentul se conectează exclusiv la surse de energie electrică și de presiune corespunzătoare.
- Succesiune: (1) Presurizați lent instalația. Deschideți înțelul cu înțelul supapa de funcționare pentru evitarea fluctuațiilor de flux. (2) Controlați dacă nu sunt prelingerii la intrarea sau ieșirea debitmetrului de branșare. Dacă nu sunt scurgeri, presurizați instalația la presiunea de lucru.
- Înaintea exploatarii/ întreținerii, verificați neapărat dacă conducta uzinală nu este sub presiune. În măsura în care este nevoie de piese de schimb, este neapărat necesar ca manevrarea pieselor de schimb să fie făcută de personal cu calificare profesională agrat de Brooks Instrument. Utilizarea altor piese de schimb decât cele originale și licențiate poate avea efecte asupra performanțelor instalației și asupra siguranței sale în exploatare. Utilizarea de piese asemănătoare de substituire poate avea ca rezultat pericol de incendiu și electrocutare.
- În toate cazurile toate ușile instalației trebuie să fie închise, cuștile de protecție să fie puse la locurile lor, pentru evitarea electrocutării și rănirii de persoane, exceptând situațiile când un specialist efectuează lucrări de întreținere.

▲ ATENȚIE: În cazul instalațiilor cu flux de fluide, dacă din orice motiv este necesară închiderea valivelor de intrare și ieșire, limitrofe instalației, instalația trebuie complet golită. Neglijarea acestui lucru poate avea ca efect dilatarea termică a fluidului, care poate defecta instalația și poate produce răniri de persoane.

Directiva europeană pentru instalațiile sub presiune (PED)

Toate instalațiile și sistemele presurate ce se află sub presiuni interne ce depășesc 0,5 mbar (g) și au mai mult de 25 mm sau 1 țol, cad sub incidența normei europene corespunzătoare (PED).

- La capitolul "Date tehnice" din cartea mașinii se găsesc indicațiile corespunzătoare directivei PED.
- Mijloacele de măsurare menționate în cartea mașinii corespund directivelor 97/23/EK EU.
- Toate debitmetrele Brooks corespund clasei 1 de fluide.
- Mijloacele de măsurare mai mari de 25 mm sau 1 țol corespund categoriei PED I, II sau III.
- Mijloacele de măsurare mai mici de 25 mm sau 1 țol se conformează practicilor ingineresci acceptate (SEP).

Directiva europeană privitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC).

Instalațiile (electrice/electronice) ce poartă marca Brooks Instrument CE îndeplinesc cu succes cerințele testelor de verificare ale compatibilității electromagnetic (Cf. directivelor europene EMC cu nr. 2004/108/EC).

În același timp trebuie acordată o atenție deosebită la alegerea cablurilor de semnalizare utilizate pentru instalații ce poartă marcul CE.

Calitatea cablurilor de semnalizare, a legăturilor prin cablu și a conectorilor:

Brooks Instrument oferă cabluri de calitate ridicată, care corespund cerințelor calitative ale CE.

În măsura în care folosiți cabluri proprii, trebuie alese acelea care sunt 100% ecranate și prevăzute cu filtre.

Conectorele „D” sau cele „circulare” trebuie să dispună de ecrane metalice. În caz de nevoie trebuie folosite conectorare metalice pentru montarea filtrelor de cablu.

Filtrul de cablu trebuie conectat la carcasa metalică sau manșon și în ambele cazuri trebuie asigurată ecranarea la 360°. Ecranarea trebuie terminată cu o legare la pământ.

Conform standardului, conectoroarele aparținând plăcilor electronice nu sunt metalice. Cablurile folosite trebuie să fie 100% ecranate și prevăzute cu filtre pentru a corespunde clasificării CE.

Ecranarea trebuie terminată cu o legare la pământ.

Configurație de contact: Vezi instrucțiunile de operare atașate.

Descărcare electrostatică (ESD)

▲ ATENȚIE: Instalația include piese care sunt predispuze la defectare sub influența electricității statice. Trebuie respectate metodele corespunzătoare de extragere, instalare sau alte manipulații ale circuitelor electronice.

Procedură de manipulare:

1. Instalația trebuie scoasă de sub tensiune.
2. Înaintea de inserare, scoaterea sau reglarea vreunei cartele electronice, sau a altui dispozitiv intern, persoana trebuie să se lege la pământ cu banda pentru articulația mâinii sau alte dispozitive de siguranță disponibile pentru acest scop.
3. Cartelele cu cablaje electronice imprimate trebuie transportate în ambalaje anti-electrostaticice (conductoare). Cartelele se pot scoate din ambalaj, doar nemijlocit înaintea amplasării lor. Cartela demontată trebuie pusă neîntârziat în ambalajul de protecție în vederea transportării, a depozitării sau returnării la producător.

Observații:

În echipamente se găsesc adesea componente sensibile la descărcare electrostatică (ESD). Majoritatea echipamentelor moderne includ componente electronice realizate în tehnologie metal-oxid semiconductor (NMOS, SMOS, etc.) Experiența a dovedit că acestea pot fi afectate sau deteriorate chiar de energii electrostatice de slabă intensitate. Componentele defectate, cu toate că în aparență sunt funcționale, duc în timp la defectiuni incipiente.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Словацкий

Základné príkazy**Precítať pred inštaláciou!**

Brooks Instrument svoje výrobky projektuje, vyrába a testuje takým spôsobom, aby tieto vyhoveli domácim aj medzinárodným normám. Tieto zariadenia je potrebné predpísaným spôsobom inštalovať, prevádzkovať a udržiavať, na zabezpečenie ich spoloahlivej a normálnej prevádzky v celom pracovnom rozsahu. Nižšie uvedené príkazy je potrebné dodržiavať a začleniť do programu bezpečnostných predpisov v priebehu inštalácie, prevádzky a údržby výrobkov Brooks Instruments.

- V záujme zabezpečenia vyhovujúceho výkonu inštaláciu, prevádzku, programovanie, aktualizáciu a údržbu zariadení má vykonávať výlučne odborne kvalifikovaný personál.
- Pred inštaláciou, prevádzkou a servisu zariadení je potrebné prečítať všetky príkazy. Ak táto príručka nie je správna, tak na zadnej strane treba nájsť miestneho distribútoru, kontaktovať ho pre ďalšie informácie. Pre neskoršie informácie uschovajte príručku.

▲ UPOZORNENIE: Neprevádzkovať zariadenie v rozsahu mimo rozsahu uvedenom v prevádzkovej príručke. Porušenie tohto oznámenia môže mať za následok tăžkú újmu na zdraví a vedie k poškodeniu zariadenia.

- Ak príkazy v návode nie sú jednoznačné, kontaktujte zástupcu Brooks Instrument na objasnenie problémov.
- Dodržujte všetky upozornenia, príkazy a usmernenia uvedené na zariadení, alebo s ním dodané.
- Zariadenia inštalujte podľa návodu uvedeného v príkaze na inštaláciu, v súlade s miestnymi a národnými predpismi. Zariadenie pripojte výlučne len na vyhovujúci elektrický a tlakový zdroj.
- Postup: (1) Pomaly natlakujte systém. Prevádzkový ventil otvorte pomaly na zamedzenie kolísania prietoku. (2) Prekontrolujte tesnosť vstupného a výstupného zapojenia prietokomeru. Keď nie je presakovanie, spoje sú tesné, naplniť systém na prevádzkový tlak.
- Pred vykonávaním servisných prác kontrolovať, či systém nie je pod tlakom. V prípade, že je potrebná výmena súčiastky, výmenu dielov, určených Brooks Instrument musí vykonať kvalifikovaná osoba. Použitie nepovolených dielov a vykonávanie nepovolených aktivít ohrozujú bezpečnosť prevádzky a majú negatívny vplyv na výkon zariadenia. Nahradenie súčiastok len podobnými komponentmi môže mať za následok požiar, úraz elektrickým prúdom alebo nedostatočnú funkciu zariadenia.
- Všetky ochranné kryty, dvierka zariadenia majú byť zatvorené na zabezpečenie ochrany proti úrazu elektrickým prúdom a proti poraneniam obsluhy. Výnimku tvorí vykonávanie údržby kvalifikovaným odborníkom.

▲ UPOZORNENIE: Pri zariadeniach s prietokom kvapalín, keď z akéhokoľvek dôvodu je nutné uzavrieť vstupné a výstupné ventily, zariadenie je potrebné úplne vyprázdniť. Zanedbanie vypúšťania má za následok poškodenie zariadenia s možnosťou zranenia obsluhy z dôvodu tepeľnej roztážnosti náplne.

Európska smernica vzťahujúca sa na tlakové zariadenia (PED)

- Všetky zariadenia s vyšším vnútorným pretlakom ako 0,5 bar (g), a väčšieho rozmeru ako 25 mm alebo 1 anglický palec, podliehajú pod Európsku smernicu vzťahujúcu sa na tlakové nádoby (PED).
- Kapitola "Technické údaje" návodu na obsluhu obsahuje príkazy vzťahujúce sa na smernicu PED.
- Meracie prostriedky uvedené v návode na obsluhu vyhovujú smernici 97/23/ES EÚ.
- Všetky prietokomery Brooks patria do 1. skupiny kvapalín.
- Meracie prístroje presahujúce rozmery 25 mm alebo 1" spĺňajú I., II., alebo III. kategóriu PED.
- Meracie prístroje menšie alebo rovné ako 25 mm alebo 1" zodpovedajú zaužívanej meracej praxi (SEP).

Európska smernica vzťahujúca sa na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)

Elektrické / elektronické zariadenia Brooks Instrument, ktoré si zaslúžili značku CE, úspešne splnili skúšobné testy požiadaviek elektromagnetickej kompatibility (smernica EMC č. 2004/108/EC).

Pritom treba venovať zvláštnu starostlivosť na výber signálnych kábelov zariadenia, s označením CE.

Kvalita signálnych kábelov, kálových spojov a pripojov:

Brooks Instrument ponúka vysoko kvalitné káble, ktoré splňajú požiadavky kvalitatívneho zaradenia CE.

Ak použijete vlastné signálne káble, majú mať 100%-né tienenie, s plným filtrovaním.

Prípojky "kruhové" alebo tvaru "D" majú mať kovové tienenie. V prípade potreby treba použiť kovové kálové spojky k upevneniu kálového filtra. Kálový filter treba pripojiť ku kovovému telesu alebo k puzdru, na oboch stranách zabezpečiť tienenie v kruhu 360 °. Tienenie má byť ukončené uzemnením.

Prípojky vedúce ku kartám podľa noriem sú nekovové. Použité káble, pre vyhovenie predpisom CE musia mať 100%-né filtrovanie tienením.

Tienenie má byť ukončené uzemnením.

Konfigurácia kontaktov: Viď priložený návod na obsluhu..

Elektrostatický výboj (ESD)

▲ UPOZORNENIE: Prístroj obsahuje súčiastky, ktoré môžu byť poškodené od elektrostatických nábojov. Pri montáži, odstraňovaní alebo inej údržbe vnútorných obvodových kariet je potrebné dodržiavať príslušné postupy.

Postup ošetrovania:

1. Zariadenie odpojiť od napájania.
2. Osoba vykonávajúca údržbu má byť uzemnená uzemňujúcim náramkom, alebo iným, na túto prácu vyhovujúcim spôsobom pred vykonávaním inštalácie, demontáže a nastavenia obvodových kariet alebo iného vnútorného prostriedku.
3. Karty obvodov sa musia prepravovať v elektricky vodivom balení. Karty sa môžu vybrať z ochranného obalu výlučne len tesne pred montážou, zasunutím! Vybranú kartu okamžite treba umiestniť do ochranného obalu, určeného pre dopravu, skladovanie, alebo pre spätnú prepravu do výrobného závodu.

Poznámky:

Existencia prvkov, ktoré sú citlivé na elektrostatické výboje (ESD) v prístroji je častým javom. U väčšiny moderných elektronických prostriedkov sú použité prvky s technológiou oxidu kovov (NMOS, SMOS, atď.). Skúsenosti dokazujú, že aj nepatrné elektrostatické výboje poškodzujú, zničia tieto prostriedky. Poškodené súčiastky, aj keď zdánivo pracujú bez chyby, odkazujú na vznikajúce poruchy.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Словенский

Osnovna navodila**Najprej preberite jih**

Brooks Instrument tako konstruira, izdeluje in terstira svoje izdelke, da oni ustrezajo številnim domaćim in mednarodnim standardom. Te naprave se morajo ustrezno instalirati, koristiti in vzdrževati, da vsekakor delajo ustrezno normalnom področju funkciranja. Naslednjih navodil se mora držati in potrebno je vgraditi v program varstva pri delu pri instaliranju, koriščenju in vzdrževanju izdelkov proizvajalca Brooks Instrument.

- Za jemstvo ustreznega učinka naj izključno strokovno osobje opravlja instaliranje, koriščenje, osveženje, programiranje in vzdrževanje izdelka.
- Potrebno je prebrati vsa navodila pred instaliranjem, koriščenjem in servisiranjem izdelka. V kolikor ta priročnik ni ustrezna publikacija, na zadnji strani poiščite lokalnega distributerja in za nadaljnje informacije stopite z njim v kontakt. Prihranite ta priročnik za poznejše informacije.

▲ OPOMBA: Ne koristite napravo izven področja iz navodila za uporabo. Prekršek tega lahko privede do osebnih poškodb ali okvare naprave.

- V kolikor navodila priročnika niso enosmiselna, stopite v kontakt z zastopnikom društva Brooks Instrument, da razčistite problem.
- Držite se vseh opozoril, povabil, navodil, ki so navedena na napravi ali skupaj z njim izporočena.
- Napravo instalirajte shodno navodilom in relevantnim lokalnim in nacionalnim navodilom iz navodila za instalirenje.. Izdelek spojite izključno na ustrezni izvir električne in obskrbo tlaka.
- Proces: (1) Počasi položite sistem pod tlak. Počasi odpirajte pogonske ventile zaradi izogibanja nihanju pretoka. (2) Preverjajte, ima li curljanja pri povezu vstopa in izstopa merilca toka. Če ni curljanja, naplonite sistem na pogonski tlak.
- Pred servisom vsekakor preverjajte, ali je pogonski vod pod tlakom. Če je potreben rezervni del, ssekakor strokovna oseba mora rokovati z rezervnimi deli odrejenimi od Brooks Instrument. Nedovoljeni rezervni deli in dejavnosti lahko vplivajo na učinek izdelka, oziroma ugrožavajo varnostni pogon. Sprememba samo z podobnimi rezervnimi deli lahko ima za posledico požar, nevarnost elektičnega šoka ali nedovoljno funkcioniranje.
- Vsa vrata naprave vsekakor morajo biti zaprta, zaščitni ovitki morajo biti na svojem mestu zaradi izogibanja šoku in osebnim poškodbam, razen, če na njej strokovnjak opravlja dela vzdrževanja.

▲ OPOMBA: V primeru naprave za tok tekočine, če je iz katera koli razloga potrebno zapreti vstopne in izstopne ventile pri napravi, naprava se mora celotno izpraznit. Zamuda tega lahko provzroči toplotno proširjenje tekočine, kar poškoduje napravo in lahko povzroči osebno poškodbo.

Europske smernice za naprave ohranjanja pritiska (PED)

Vsaka naprava ohranjanja pritiska z notranjim pritiskom več od 0,5 bara (g) in večjim od 25 mm ali 1 palca sodi pod Evropskim smernicam za ohranjanje pritiska (PED).

- Poglavlje priročnika „Tehnični podatki“ vsebuje navodila, ki se nanašajo na smernice PED.
- Merilni instrumenti navajani v priročniku ustrezajo smernicam EU številke 97/23/EK
- Vsaki merilec pretoka Brooks sodi v skupino tekočin številke 1.
- Merilni instrumenti večji od 25 mm ali 1 palca ustrezajo kategoriji PED I, II, ali III.
- Merilni instrumenti manjši od 25 mm oziroma 1 palca ali manjši sledijo spregjeti inženjerski praksi (SEP).

Evropska smernica za Elektromagnetno kompatibilnost (EMC)

Naprave Brooks Instrument, ki so zaslužile CE označbo (električni/elektronski) so uspešno izpolnile testove zahteve o elektromagnetni kompatibilnosti (št. 2004/108/EC smernice EMC).

Obenem mora se posebno pozornost posvetiti na izbiro signalnega kabla, ki se uporablja za naprave z označbo CE.

Kakovost signalnih kablov, povezav kablov, priključkov:

Brooks Instrument njuje kable visoke kakovosti, ki ustrezajo zahtevam kvalificiranja CE.

V kolikor se uporablja lastni signalni kabel, treba je izbrati, ki za 100 % senco v polni meri filtriran.

Priklužki „D“ „olika kroga“ morajo biti zasenčeni kovinskom sencom. Če bo potrebno, uporabite kovinske povezave za pritrdiritev filtra kabla

Filtar kabla je treba priključiti na kovinski ohišje ali plašč in na obe polovici je treba senčiti v 360°. Senčenje mora zavrniti v ozemljitvi.

Priklužki, ki sodijo karitcam normalno nisu kovinski. Koriščeni kabli moraju biti filtrirani s 100 % senco, da odgovarjajo CE kvalifikaciji.

Sencanje mora imat konec v ozemljitvi.

Konfiguracija stika: Vidi priloženo navodilo za uporabo.

Elektrostatično izpražnjenje (ESD)

▲ OPOZORILO: Naprava vsebuje take sestavne dele, ki so naklonjeni k poškodbi od statične elektrike. Treba se je držati ustreznih postopkov pri odstranjevanju, vlogu ali drugega rokovanja kartic in sredstev notranjih tokovnih krogov.

Posotpek rokovanja:

1. napravo je treba izklopiti iz električnega toka.
2. Osebo je treba ozemljiti zapestnim paščekom ali z drugim varnostnim in za ta namen primernim sredstvom preden bi instalirala, jemala, ali nastavila kartico za tokovni krog ali drugo notranjo opremo.
3. Tiskane kartice tokovnega kroga je treba izporočiti v konduktivni embalaži. Karte so odstranjive izključno neposredno pred vlogom iz zaščitne embalaže ven. Izjemljeno kartico nemudoma staviti v zaščitno embalažo za gibanje, skladiščenje ali pošiljanje nazaj.

Opombe:

Nije poseben pojav, da se v napravi nahajajo občutljivi sestavni deli na elektrostatično pražnjenje (ESD). V večem delu modernih elektronskih sredstev nahajajo se sestavni deli na kovinsko oksidno tehnologijo (NMOS, SMOS itd.). Izkustva potrjujejo, da majhna statična elektrika more poškodovati ali uničiti ta sredstva. Oškodovani rezervni deli, če na videz dobro delajo, nakažejo začetno napako.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости**Испанский****Instrucciones básicas****¡Léalos primero!**

El Brooks Instrument proyecta, fabrica y prueba sus productos de manera que éstos respondan a numerosas normas nacionales e internacionales. Dichas instalaciones deben ser emplazadas, operadas y mantenidas adecuadamente, para que puedan marchar de todas formas en conformidad con el alcance normal de funcionamiento. Las siguientes instrucciones deben cumplirse y incorporadas en su programa de seguridad cuando instalando, operando y manteniendo los productos Brooks Instrument.

- Para asegurar el adecuado rendimiento, para instalar, operar, actualizar, programar y mantener tiene que realizarse exclusivamente por una persona calificada.
- Antes de la instalación, operación y servicio del producto leer todas las respectivas instrucciones. Si el presente manual no es la adecuada publicación, busque al distribuidor local que figura en la contraportada y póngase en contacto con él para obtener informaciones. Guarde el presente manual para tener informaciones también en el futuro.

▲ ATENCIÓN: No haga funcionar los equipos fuera del rango indicado en las instrucciones de funcionamiento. El incumplimiento de estas últimas puede conducir a graves daños personales o a la avería del equipo.

- Si las instrucciones del manual no son evidentes, póngase en contacto con el representante de Brooks Instrument para aclarar el problema.
- Observar todas las alertas, advertencias e instrucciones indicadas en el equipo o suministradas con el mismo.
- Instale su equipo en conformidad con las recomendaciones indicadas en las respectivas instrucciones de instalación y con las pautas de las normas vigentes locales e internacionales. Conectar el producto exclusivamente a la adecuada fuente eléctrica y presión.
- Proceso: (1) Colocar lentamente flujo en el sistema. Abrir lentamente las válvulas de proceso para evitar oscilación del flujo. (2) Verificar si hay fuga alrededor de las conexiones de entrada y salida del flujómetro. Si no hay, llenar el sistema con la presión de operación.
- Antes de efectuar el servicio, verificar si hay presión o no en la tubería de la red. Si se requiere realizar un recambio de piezas, solamente el personal calificado puede manipular las piezas de repuesto determinadas por Brooks Instrument. Las piezas y operaciones no autorizadas pueden afectar el rendimiento del producto o arriesgar el funcionamiento seguro. El recambio realizado con piezas sólo similares pueden traer como consecuencias incendios, choques eléctricos o funcionamiento bajo.
- Todas las puertas de la instalación deben estar cerradas, las cubiertas de protección tienen que hallarse en el debido sitio con el fin de evitar los daños personales y los choques eléctricos, salvo cuando un especialista efectúa el mantenimiento.

▲ ADVERTENCIA: En caso de instalaciones que circulen líquido, si por cualquier razón se hubiera de cerrar las válvulas de entrada y salida situadas al lado del equipo, dichas instalaciones deberán ser completamente vaciadas. La omisión de esto último puede provocar la dilatación térmica del líquido, lo que puede dañar al equipo y conducir a daños personales.

Directriz Europea de los Equipos de Presión (PED)

Todos los equipos de presión, con una presión interna que supere a 0,5 bar (g) con tamaño mayor a 25 mm o 1 pulgada entran el ámbito de la Directriz Europea de los Equipos de Presión (PED).

- El capítulo Datos Técnicos del manual incluye las instrucciones respecto a las directivas de PED
- Los instrumentos de medición indicados en el Manual responden a las EN directivas 97/23/EC.
- Todos los flujómetros Brooks pertenecen a la categoría 1 del grupo de fluidos.
- Los instrumentos de medición más grandes que 25 mm o 1 pulgada están en conformidad con las categorías I, II o III de PED
- Los instrumentos de medición más pequeños que 25 mm o 1 pulgada siguen la Práctica Aceptada de Ingeniería (SEP).

Directriz Europea respecto a la Compatibilidad Electromagnética (EMC)

Las instalaciones de Brooks Instrument (eléctricas/electrónicas) merecedores de la categoría CE cumplieron con éxito las pruebas que verifican las exigencias de la compatibilidad electromagnética (directiva de EMC 2004/108/EC).

Al mismo tiempo se ha de prestar una especial atención en la selección de los cables de señal, utilizados con los equipos marcados con CE.

Calidad de los cables de señal, piezas de unión de cable y conectores:

El Brooks Instrument ofrece cables de alta calidad, que responden a los requerimientos de calificación CE.

Si se utiliza cable propio de la firma, se ha de elegir uno que sea completamente filtrado con blindaje de 100%.

Las piezas de unión de forma „D” o „circular” deben ser blindadas mediante blindaje metálica. Si es necesario, aplicar piezas de unión de metal para sujetar el filtro de cable.

Conectar el filtro de cable a la caja o manguito de metal blindándolo en ambas caras en 360°.

El blindaje debe terminar en tierra.

Los conectores que pertenecen a las tarjetas normalmente no son metalizados. Los cables utilizados deben ser filtrados con una blindaje de 100% para responder a la calificación CE.

El blindaje debe terminarse en tierra.

Configuración de contacto: Véase Instrucciones de operación adjuntas.

Descarga Electroestática (ESD)

▲ PRECAUCIÓN: El aparato incluye piezas electrónicas que son susceptibles a los daños provocados por la electricidad estática. Observar los adecuados procesos para remover, instalar o manipular las tareas y medios de circuitos eléctricos internos

Proceso de operación:

1. Desconectar la fuente eléctrica de la unidad.
2. La persona debe ponerse a tierra mediante una palanca acodada o por otro medio seguro y apropiado para dicho fin antes de instalar, sacar o ajustar el circuito impreso eléctrico u otro medio interno.
3. El circuito impreso debe ser transportado en embalaje conductor. Las tarjetas no pueden sacarse de la cubierta protectora exclusivamente directamente antes de la instalación. Las tarjetas desmontadas deben colocarse sin tardar en el embalaje protector utilizado para manipulación, almacenamiento o devolución a la fábrica.

Notas:

Este equipo no es el único contenido de piezas susceptibles a la descarga electroestática (ESD). En la mayoría de los medios electrónicos modernos se encuentran piezas fabricadas por tecnología de óxido metálico. (NMOS, SMOS etc.). Las experiencias confirman que incluso una mínima electricidad estática puede dañar o destruir dichos medios. Las piezas averiadas, aunque funcionen aparentemente bien, indican una falla inicial.

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

Шведский

Väsentliga anvisningar.

Läs detta innan du fortsätter !

Brooks Instrument konstruerar, tillverkar och testar sina produkter med syfte att uppfylla alla nationella och internationella standarder. Dessa produkter måste installeras på rätt sätt, handhas och underhållas för att de skall fungera kontinuerligt enligt deras normala specifikation. De följande anvisningarna bör följas och integreras till Ert säkerhetsprogram varje gång när Brooks Instruments produkter installeras, handhas och underhålls.

- För att garantera angiven funktion, använd kvalificerad personal till att installera, handha, uppgradera, programmera och serva produkten.
- Läs alla instruktioner innan produkten installeras, startas upp och underhålls. Om du finner att denna instruktionshandbok inte är den rätta instruktionsboken, titta på i slutet av pärmen för information om hur man kan kontakta lokala representanter. Spara denna instruktions manual för senare behov.

⚠ WARNING: Kör inte detta instrument utanför dess specifikationer som är angiven i Instruktionsboken. Undvikande att ta denna varning kan leda till allvarliga personliga skador och / eller skada utrustningen.

- Om du inte förstår någon av dessa instruktioner, kontakta din representant för Brooks Instrument för klartläggande.
- Följ alla varningar och instruktioner som följer med leveransen av denna produkt.
- Installera din utrustning på sättet som anges i den gällande handbokens installationsanvisningar och enligt tillämpliga lokala och nationella föreskrifter. Koppla varje produkt till föreskriven ström- och tryckkällan.
- Igångsättning: (1) Koppla långsamt på flöde i systemet. Öppna processventiler sakta för att undvika för höga flöden. (2) Kontrollera läckor vid mätarens anslutningar för in- och utlopp. Om inget läckage förekommer, kör systemet upp till drifttrycket.
- Kontrollera att processledningens tryck är bortkopplat före service. I fall det behöves kompletteras med nya delar, se till att komponenter föreskrivna av Brooks Instrument används. Samt att kvalificerad personal utför arbetet. Ej rekommenderade komponenter och åtgärder kan påverka produkterns prestanda och sätta din driftsäkerhet på spel. "Felaktiga" ertsättningar kan orsaka eld, elektriska skador samt felaktig funktion.
- Se till att anordningens kåpor och skyddslock, ligger på sin plats med syfte att förebygga elektriska kontakt och personliga skador; det enda undantag gäller när underhållsarbete utförs av kvalificerad personal.

⚠ WARNING: I fall av - flödesmätare / regulatorer för vätskor: Ifall ventiler före och efter skall stängas av, måste alla ledningar tömmas på all vätska. Att ej tömma ledningar alt koppla bort trycket kan göra så att vätskans värmeutvidgning kan spräcka / skada utrustningen och orsaka personliga skador.

European Pressure Equipment Directive (PED) - (Rådets Direktiv 99/36/EG av den 29 april 1999[1] om transportabla tryckbärande anordningar)

Alla utrustning för tryck med ett tryck över 0.5 Bar(g) bar och större demensioner än 25 mm eller 1" (inch) faller under Tryck direktiv 99/36/EG av den 29 april 1999[1] om transportabla tryckbärande anordningar - PED.

- Den här Instruktionsbokens Sektion " Specification" innehåller anvisningar gällande PED Direktivet.
- Mätare som beskrivs i denna Instruktionsbok är i överensstämmelse med EN Direktivet 97/23/EC.
- Brooks Instruments alla flödesmätare faller under flödesgrupp nr. I.
- Mätare som är större än 25 mm eller 1" (inch) överensstämmer med PED kategorier I, II eller III.
- Mätare på 25mm eller 1" (inch) eller mindre faller under Sound Engineering Practice (SEP) (God Teknisk Praxis).

European Electromagnetic Compatibility (EMC) - Elektromagnetisk kompatibilitet

Brooks Instrument (elektriska/elektroniska) CE-märkta anordningar har redan genomgått ett framgångsrikt prov enligt regleringar under Electromagnetic Compatibility (EMC directive 2004/108/EC). Man måste dock ägna särskild uppmärksamhet till valet av signalkabeln som skall används för CE-märkta anordningar.

Signalkablers, packboxars och kontaktdons kvalitet:

Brooks Instrument levererar högkvalitativa kablar som överensstämmer med specifikation för CE-intygade produkter.

Om man använder sin egen signalkabel, då bör man använda en kabel som är fullständigt skärmad med en 100% avskärmning.

"D" eller "Cirkelformiga" kontakdon skall vara skärmade med metalliska avskärmningar. Om det är användbart, bör metallpackboxar som ger en bra fastspänning för kabelskärmarna användas.

Kabelavskärmningen måste kopplas till den metalliska skärmande anordningen eller packboxen och skärmas vid båda ändar runt omkring. Avskärmningens avspänning måste jordas.

Card Edge Kontaktdon är icke metalliska. För att överensstämma med krav på CE-intyg, skall de kablarna som används vara skärmade med 100% skärmning.

Skärmningen måste jordas.

Vad gäller stiftkonfigurationen: Se den bifogade Instruktionshandboken.

ESD (Elektrostatiska urladdningar)

⚠ OBS: Denna utrustning innehåller elektroniska komponenter som är lätt påverkade av skada orsakad av statisk elektricitet. Lämplig hanteringsprocedur måste följas när man tar bort, installerar eller på något annat sätt hanterar inre kretskort eller andra anordningar.

1. Ström till enheten måste kopplas från.
2. Personalen måste jordas med hjälp av ett armband eller något annat säkert medel innan något kretskort eller andra inre anordningar installeras, tas bort eller justeras.
3. Kretskort måste transporteras i en speciell förpackning för elektronik. Kart skall ej tas bort från deras skyddsskåpa innan man skall installera dem. De borttagna korten bör omedelbart läggas i speciell förpackning för transport, lagring eller återlämnande till fabriken.

Anmärkningar:

Dessa instrument är ej unika vad gäller dess ESD (Elektrostatiska urladdningar) - känsliga komponenter. De flesta samtidigt konstruktioner innehåller komponenter som utnyttjar metalloxid teknologi (NMOS, SMOS, o.s.v.). Erfarenhet har visat att även små mängder av statisk elektricitet kan skada eller förstöra dess komponenter. Skadade komponenter - även om de annars verkar fungera ordentligt – har ofta en kortare livslängd..

ЭТА СТРАНИЦА
ПРЕДНАМЕРЕННО
ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

Обслуживание регуляторов расхода газа и жидкости

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Продавец гарантирует, что в изделиях, изготовленных продавцом, не проявятся дефекты материалов или производства при нормальных условиях эксплуатации и обслуживания, и что программное обеспечение, предоставляемое продавцом, будет работать в соответствии с заложенной в него программой в течение не менее двенадцати месяцев с момента первой установки или восемнадцати месяцев с даты отгрузки продавцом.

На изделия, приобретаемые продавцом у третьей стороны для перепродажи покупателю («Перепродаляемые товары»), распространяется только гарантия, предоставленная первоначальным производителем.

Замена изделий или их ремонт, вызванные нормальным износом в ходе эксплуатации, ненадлежащим техническим обслуживанием, по вине покупателя, вследствие использования несоответствующих источников питания, какого-либо воздействия, повреждения вследствие неподходящих условий окружающей среды, неправильной эксплуатации, аварии, вмешательства в конструкцию, использования не по назначению, неправильных монтажа, модификации, ремонта, хранения, грузоподъемных операций, либо по прочим причинам, не зависящим от продавца, не покрываются настоящей ограниченной гарантией и должны производиться за счет покупателя.

Отремонтированные в течение гарантийного срока товары и замененные компоненты остаются на гарантии в течение оставшегося гарантийного периода или в течение девяноста дней, в зависимости от того, что дольше. Настоящая ограниченная гарантия является единственной гарантией, предоставленной продавцом, и может дополняться только при заверении подписью уполномоченного представителя покупателя.

ПОДДЕРЖКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПАНИИ BROOKS

Компания Brooks принимает на себя обязательство обеспечить своих заказчиков оптимальными решениями для работы с пневматическими и гидравлическими системами, а также качественным обслуживанием и технической поддержкой. Для оперативного оказания услуг компания располагает первоклассными ремонтными центрами по всему миру. В каждом из таких центров используется стандартное оборудование для первичной поверки, обеспечивающее точность и надежность ремонтных операций и поверки, сертифицированное региональными органами контроля мер и весов и соответствующее международным стандартам.

Посетите веб-страницу www.BrooksInstrument.com, чтобы найти ближайший сервисный центр.

ПРЕДПУСКОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КАЛИБРОВКА ПО МЕСТУ УСТАНОВКИ

При необходимости компания Brooks Instrument может оказать услуги по вводу устройства в эксплуатацию.

Для определенных технологических процессов, требующих сертификации по ISO-9001, необходима периодическая поверка и/или калибровка изделий. Во многих случаях данные услуги могут проводиться по месту установки прибора. Результаты таких проверок соответствуют международным стандартам качества.

ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Компания Brooks Instrument может провести обучение инженеров, операторов и обслуживающего персонала заказчика.

Для получения более подробной информации следует обратиться в ближайшее торговое представительство компании.

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Номера телефонов технической поддержки:

Америка	 1 888 554 FLOW
Европа	 +31 (0) 318 549 290
Азия	 +81 (0) 3 5633 7100

Ввиду постоянного совершенствования выпускаемой продукции, компания Brooks Instrument оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Brooks	Brooks Instrument, LLC
Kalrez	DuPont Dow Elastomers
NRS	Brooks Instrument, LLC
Teflon	E.I. DuPont de Nemours & Co.
Viton	DuPont Performance Elastomers



Brooks Instrument

407 West Vine Street
P.O. Box 903
Hatfield, PA 19440-0903 США
Тел.: (215) 362 3700
Факс: (215) 362 3745
Эл. почта: BrooksAm@BrooksInstrument.com
www.BrooksInstrument.com

Brooks Instrument

Neonstraat 3
6718 WX Ede, Нидерланды
Тел.: +31 (0) 318 549 300
Факс: +31 (0) 318 549 309
Эл. почта: BrooksEu@BrooksInstrument.com

Brooks Instrument

1-4-4 Kitasuna Koto-Ku
Tokyo, 136-0073 Япония
Тел.: +81 (0) 3 5633 7100
Факс: +81 (0) 3 5633 7101
Эл. почта: BrooksAs@BrooksInstrument.com

