

Измерение расхода



4/2 Обзор продуктов

4/11 Введение

- 4/11 Критерии выбора расходомера
- 4/12 Коммуникация

4/13 SITRANS F M (магнитно-индуктивные)

- 4/13 Системная информация
- 4/33 Измерительные преобразователи
- 4/45 - MAG 5000/6000
- 4/45 - MAG 6000 I/6000 I Ex de
- 4/49 Датчики расхода
- 4/49 - MAG 1100
- 4/57 - MAG 1100 F
- 4/68 - MAG 5100 W
- 4/78 - MAG 3100 P
- 4/85 - MAG 3100
- 4/101 Измерительный преобразователь TRANSMAG 2 с датчиком 911/E
- 4/111 Расходомер с питанием от аккумуляторной батареи MAG 8000
- 4/116 - MAG 8000 для водозабора и сетей распределения
- 4/119 - MAG 8000 для учета и реализации
- 4/124 - MAG 8000 для применения в ирригации

4/135 SITRANS F C (кориолисовые)

- 4/135 Системная информация
- 4/145 Измерительные преобразователи
- 4/145 - MASS 6000 IP67
- 4/149 компактная/раздельная версия
- 4/149 - MASS 6000 для модуля 19"/19" настенного монтажа
- 4/156 - MASS 6000 Ex d
- 4/162 компактная/раздельная версия
- 4/162 - SIFLOW FC070
- 4/166 Датчики расхода
- 4/166 - SITRANS FCS200
- 4/171 - MASS 2100 DI 1.5
- 4/175 - SITRANS FC300
- 4/180 - MASS 2100 DI 3 до DI 40
- 4/191 - SITRANS F C MC2

4/204 SITRANS F US (ультразвуковые)

- 4/204 Контактирующие с измеряемым веществом
- 4/204 Системная информация SITRANS F US
- 4/213 Ультразвуковые расходомеры
- 4/219 Измерительные преобразователи
- 4/213 - FUS060
- 4/219 - FUS080/FUE080
- 4/225 Расходомеры
- 4/232 - SONO 3300/FUS060
- 4/232 - SONO 3100/FUS060
- 4/240 - SONOKIT (с FUS060 или FUS080)
- 4/251 - FUS380 стандартный
- 4/256 - FUE380 с допуском
- 4/266 Счетчик энергии
- 4/266 - FUE950
- 4/275 Расходомер
- 4/280 - FUS880 (комплект для модификации)
- 4/280 Принадлежности и запасные части для более ранних систем измерения расхода типа F US SONOFLO

4/282 SITRANS F US (ультразвуковые)

- 4/282 Ультразвуковые расходомеры Clamp-on
- 4/284 Калиброммер
- 4/285 Системная информация и указатель
- 4/295 SITRANS FUS1010 (Стандартный)
- 4/305 SITRANS FST020 (Базовый)
- 4/309 SITRANS FUP1010 (портативный)
- 4/315 SITRANS FUP1010 комплект для измерения уровня воды/жидкости
- 4/317 SITRANS FUE1010 (Энергия)
- 4/325 SITRANS FUE1010 для проверки системы управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием
- 4/327 измерительный набор
- 4/327 SITRANS FUH1010 (Нефть)
- 4/334 Система обнаружения утечек
- 4/336 SITRANS FUG1010 (Газ)
- 4/336 SITRANS FUG1010 для контроля газа
- 4/344 измерительный набор
- 4/344 SITRANS FUT1010 (Жидкость и газ)
- 4/354 Принадлежности/запасные части
- 4/362 Непрерывное измерение — расход в открытом канале OCM III

4/365 SITRANS F X (Вихревой)

- 4/365 SITRANS FX300

4/382 SITRANS F VA

- 4/382 SITRANS FVA250 измерительный прибор переменной площади

4/390 SITRANS F O Delta P — первичные устройства для дифференциального давления

- 4/390 Техническое описание
- 4/396 Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением, 97/23/EC
- 4/398 Анкета
- 4/400 Измерительная диафрагма
- 4/411 Измерительные участки
- 4/419 Расчет

4/420 SITRANS F R (счетчики жидкости)

- 4/420 Введение в кольцевые счетчики
- 4/432 Кольцевые счетчики для промышленного использования
- 4/440 Кольцевые счетчики и автоматические дозаторы
- 4/457 Установочные механизмы индикации и количества
- 4/461 SITRANS F RA110 электрический счетчик расхода
- 4/463 Доп. модули

Вы можете загрузить все инструкции, каталоги и сертификаты для SITRANS F бесплатно по следующему интернет адресу:
www.siemens.com/sitransf