Регуляторы давления

Редукционные клапаны DM 604

Стандартный клапан с литым корпусом для пара



Технические данные

Фланцевое присоединение DN 15 - 150 Номинальное давление PN 16 - 40 бар Входное давление 0,02 - 10 бар Выходное давление 0,02 - 10 бар 3начение K_{vs} 4 - 160 m^3/v Температура 250 °C Рабочие среды Пар

Описание

Редукционные клапаны – это регуляторы давления «после себя», работа которых полностью обеспечивается энергией рабочей среды. Редукционные клапаны обеспечивают точное регулирование выходного давления, при этом характеризуются простотой установки и технического обслуживания. Данные клапаны работают без использования пневматических или электрических элементов управления.

Редукционный клапан DM 604 является разгруженным по давлению пропорциональным регулятором давления «после себя» с пружинной нагрузкой и мембранным управлением. Клапан используется для больших расходов и высоких температур. Плунжер клапана имеет металлическое уплонение (для температуры до 250 °C).

Для работы клапана требуется установка управляющей линии (в комплект не входит, обеспечивается заказчиком).

Данные клапаны не являются запорной арматурой, обеспечивающей герметичное перекрытие трубопровода. В соответствии с требованиями директивы VDI/VDE 2174, в закрытом положении допускается утечка в затворе клапана до 0,05 % от величины условной пропускной способности K_{vs} .

Стандарт

- разгруженный плунжер для регулирования выходного давления независимо от изменений входного давления
- » открытая пружина
- » присоединение управляющей линии

Опции

- » кожух пружины
- » пневматическая нагрузка
- для токсичных или опасных сред: герметичный кожух пружины (включая уплотнение по настроечному винту) и присоединение для линии отвода утечек; при монтаже клапана должна быть предусмотрена безнапорная линия, обеспечивающая безопасное отведение сред
- различные материалы уплотнений и мембраны в зависимости от свойств рабочей среды
- » специальные исполнения по запросу

Руководство по эксплуатации, техническая информация и требования по технике безопасности подлежат соблюдению. Все величины давлений указаны в избыточных единицах, если не указано иное. Право на внесение технических изменений сохранено.



фото подобного оборудования

40/6 40/10

| Условная пропускная способность K _{vs} [м³/ч] | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|
| DN | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | |
| K_{vs} | 4 | 5 | 6 | 20 | 32 | 50 | 80 | 100 | 140 | 160 | |

| VO | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | | | | | |
| Диапазоны | регулиро | вания [ба | la | | | |
| | 1 3- 1 | | | | | |
| DN 15-50 | 0.02 - 0.25 | 01-06 | 02-12 | 0.8 - 2.5 | 2 - 5 | 45 - 10 |
| DIT 10 00 | 0,02 0,20 | 0,1 0,0 | 0,2 .,2 | 0,0 2,0 | | 1,0 10 |
| DN 65-100 | 0.02 - 0.25 | 01-06 | 02-12 | 08-25 | 2 - 5 | 4 - 8 |
| DIN 03-100 | 0,02 - 0,23 | 0,1 - 0,0 | 0,2 - 1,2 | 0,0 - 2,3 | 2-3 | 4-0 |
| DNI 10EH1EO | 0.05 0.05 | 01 00 | 00 10 | 00 05 | 2 2 5 | 0 E |
| DN 125u150 | 0,05 - 0,25 | 0,1 - 0,0 | 0,2 - 1,2 | 0,8 - 2,5 | 2 - 3,5 | 2-5 |

40/2,5

40/1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

PΝ

40/1

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78 Единый адрес: mkb@nt-rt.ru www.mankenberg.nt-rt.ru

Регуляторы давления

Редукционные клапаны DM 604

Стандартный клапан с литым корпусом для пара



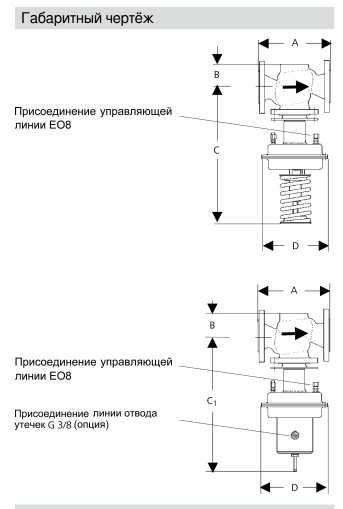
| Материалы Температура 250 ° С Корпус углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь СrNiMo Корпус мембраны углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Кожух пружины углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Пружина пружиная углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNi Мембрана ЕРDM Уплотнение балансирующего поршня | | |
|--|-----------------|--|
| Корпус углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Корпус мембраны углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Кожух пружины углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Пружина пружинная углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNi Мембрана ЕРDМ Уплотнение балансирующего | Материалы | |
| нержавеющая сталь CrNiMo Корпус мембраны углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Кожух пружины углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Пружина пружинная углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNi Мембрана ЕРDМ Уплотнение балансирующего | Температура | 250 °C |
| нержавеющая сталь CrNiMo Кожух пружины углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNiMo Пружина пружинная углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNi Мембрана ЕРDМ Уплотнение балансирующего | Корпус | |
| нержавеющая сталь CrNiMo Пружина пружинная углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNi Мембрана EPDM Уплотнение FXM балансирующего | Корпус мембраны | |
| нержавеющая сталь CrNi Мембрана ЕРDM Уплотнение FXM балансирующего | Кожух пружины | |
| Уплотнение FXM балансирующего | Пружина | пружинная углеродистая сталь, опционально нержавеющая сталь CrNi |
| балансирующего | Мембрана | EPDM |
| | балансирующего | FXM |

| Размеры [мм] | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
| разм. | Диапазон* | Фланцевое присоединение DN | | | | | | | | | | |
| | [бар] | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | |
| Α | все | 130 | 150 | 160 | 200 | 230 | 290 | 310 | 350 | 400 | 480 | |
| В | | 55 | 55 | 55 | 75 | 75 | 105 | 105 | 105 | 220 | 220 | |
| С | 4,5 - 8/10 | 530 | 530 | 530 | 560 | 560 | 640 | 640 | 640 | 940 | 940 | |
| C ₁ | 2 - 3,5/5 | 660 | 660 | 660 | 720 | 720 | 800 | 800 | 800 | 1100 | 1100 | |
| D | 0,8 - 2,5 | 175 | 175 | 175 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | |
| С | 0,2 - 1,2 | 540 | 540 | 540 | 560 | 560 | 640 | 640 | 640 | 840 | 840 | |
| C ₁ | | 670 | 670 | 670 | 720 | 720 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | |
| D | | 220 | 220 | 220 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | |
| С | 0,1 - 0,6 | 540 | 540 | 540 | 560 | 560 | 640 | 640 | 640 | 840 | 840 | |
| C ₁ | | 670 | 670 | 670 | 720 | 720 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | |
| D | | 270 | 270 | 270 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | |
| С | 0,02/0,05 - 0,25 | 510 | 540 | 540 | 560 | 560 | 640 | 640 | 640 | 840 | 840 | |
| C ₁ | | 670 | 670 | 670 | 720 | 720 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | |
| D | | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 500 | 500 | |

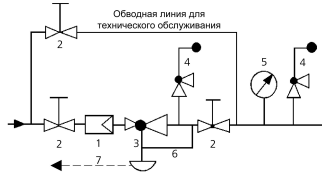
| Масса [кг] | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| PN | PN Диапазон* [бар] Фланцевое присоединение DN | | | | | | | | | | |
| | | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
| 16 | 0,8 - 5/8/10 | 17 | 17 | 18 | 30 | 33 | 55 | 58 | 62 | 100 | 120 |
| | 0,2 - 1,2 | 19 | 19 | 20 | 32 | 35 | 57 | 60 | 64 | 102 | 122 |
| | 0,1 - 0,6 | 23 | 23 | 24 | 36 | 39 | 61 | 64 | 68 | 106 | 126 |
| | 0,02/0,05-0,25 | 23 | 23 | 24 | 34 | 37 | 59 | 62 | 66 | 112 | 132 |
| 25/40 | 0,8 - 5/8/10 | 18 | 18 | 19 | 33 | 35 | 58 | 62 | 65 | 108 | 133 |
| | 0,2 - 1,2 | 20 | 20 | 21 | 35 | 37 | 60 | 64 | 67 | 110 | 135 |
| | 0,1 - 0,6 | 24 | 24 | 25 | 39 | 41 | 64 | 68 | 71 | 114 | 139 |
| | 0,02/0,05-0,25 | 24 | 24 | 25 | 37 | 39 | 62 | 66 | 69 | 120 | 145 |

^{*} Диапазон регулирования

Информация о специальных исполнениях оборудования предоставляется по запросу. Все величины давлений указаны в избыточных единицах, если не указано иное. Право на внесение технических изменений сохранено.



Рекомендуемая схема установки



- 1 Грязеуловитель
- 2 Запорная арматура
- 3 Редукционный клапан
- 4 Предохранительный клапан
- 5 Манометр
- 6 Управляющая линия EO8
- Линия отвода утечек G 3/8 (опция)

Управляющая линия присоединяется к трубопроводу на расстоянии 10 - 20 × DN после клапана

Используйте продукцию MANKENBERG

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78 Единый адрес: mkb@nt-rt.ru www.mankenberg.nt-rt.ru