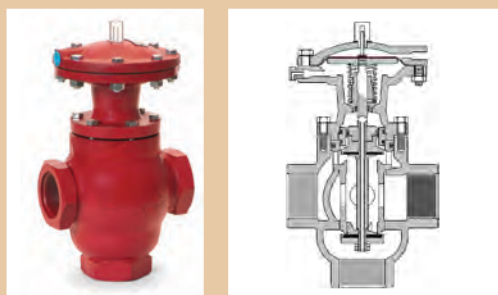


Трехходовые приводные клапаны низкого давления 3W

Рабочая среда: жидкость

Конструктивные особенности:

- Мягкое седло для плотного закрытия
- Конструкция с разгрузочным элементом
- Минимальное давление на мембране 0,7 бар
- Модификации в нормально открытом и нормально закрытом исполнении
- Специальное уплотнение штока не требует смазки
- Индикатор положения клапана
- Съемные седла



3-10

Максимальное рабочее давление:

	Высокопрочный чугун, с разгрузочной мембраной	Высокопрочный чугун, с разгрузочным поршнем	Сталь, с разгрузочным поршнем
Норм. трубная резьба	2" 8,5 бар 3" 27 бар	27 бар 27 бар	27 бар
Фланец	2" 8,5 бар 3" 17 бар	17 бар 17 бар	19 бар
Муфта	2" 8,5 бар 3" 27 бар	27 бар 27 бар	27 бар

Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун	Сталь
Шток	Нержавеющая сталь 303	Нержавеющая сталь 303
Клетка	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун
Диск	Высокопрочный чугун	Высокопрочный чугун
Седло с разгр. мембраной с разгр. поршнем	Нитрил Полиуретан	Полиуретан
Мембрана	Нитрил/Нейлон	Нитрил/Нейлон

Присоединительные размеры:

- 2", нормальная трубная резьба, муфта, фланец -- Высокопрочный чугун или сталь
- 3", нормальная трубная резьба, муфта, фланец -- Высокопрочный чугун

Температура эксплуатации:

от -29 °C до 93 °C

Дополнительно:

Эластомеры: HSN (высоконасыщенный нитрил), Viton®, Aflas®
Материал запорной части: внутренние узлы - нержавеющая сталь 316

Установочное положение: любое

Трехходовой приводной клапан высокого давления 3W

3W

Рабочая среда: жидкость

Конструктивные особенности:

- Мягкое седло для плотного закрытия
- Максимальное давление на мембране 2,1 бар
- Модификации в нормально открытом и нормально закрытом исполнении
- Специальное уплотнение штока не требует смазки
- Индикатор положения клапана
- Съемные седла

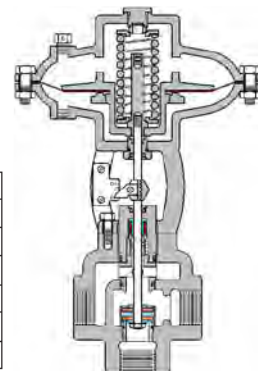
Максимальное рабочее

давление: 2,1 бар

Присоединение: 1", нормальная трубная резьба

Материалы:

Корпус	Сталь
Шток	Нержавеющая сталь 303
Затвор	Сталь
Клетка	Сталь
Привод	Высокопрочный чугун
Седло	Полиуретан/Сталь
Мембрана	Нитрил/Нейлон



Температура эксплуатации:

от -29 °C до 93 °C

Дополнительно:

возможность установки привода серии 65

Установочное положение: любое

Трехходовой приводной клапан-делитель высокого давления 3W

3W

Рабочая среда: газ, жидкость

Конструктивные особенности:

- Предназначен для разделения или смешивания потоков
- Максимальное давление на мембране 2,1 бар
- Модификации в нормально открытом и нормально закрытом исполнении
- Специальное уплотнение штока не требует смазки
- Индикатор положения клапана
- Съемные седла

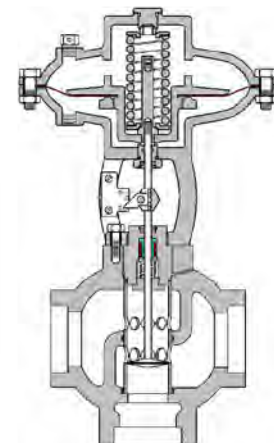
Максимальное рабочее

давление: 207 бар

Присоединение: 2", нормальная трубная резьба или сварное

Конструкционные материалы:

Корпус	Сталь
Шток	Нержавеющая сталь 303
Затвор	Нержавеющая сталь 303
Клетка	Нержавеющая сталь 303
Привод	Высокопрочный чугун
Мембрана	Нитрил/Нейлон



Установочное положение: любое

Температура эксплуатации:

от -29 °C до 93 °C