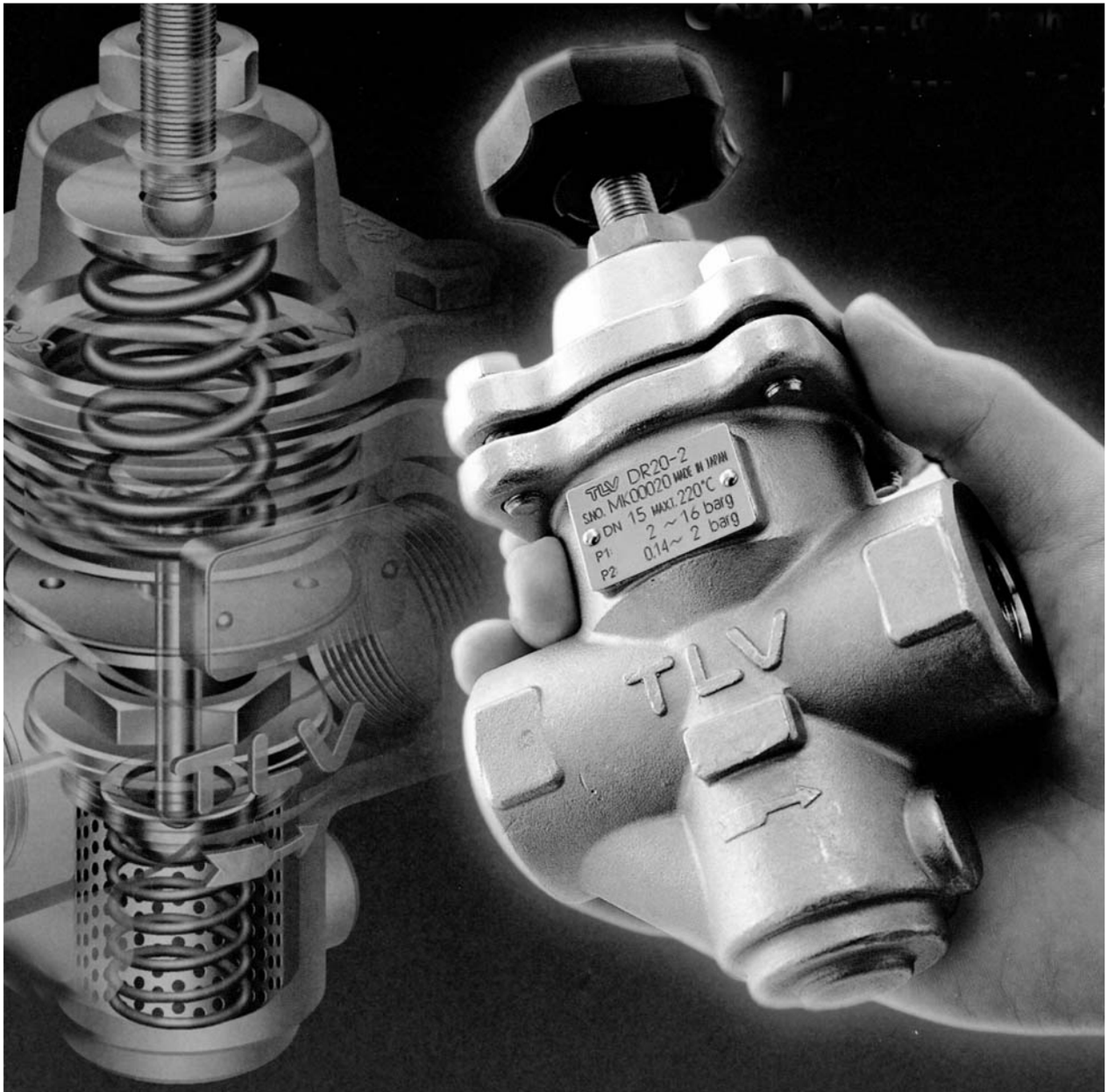


КЛАПАН Понижения Давления Пара Прямого Действия

Модель DR 20

Раздел 4.4.



**КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (общая высота 185 мм)
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ПРОПОРЦИЯ Понижения Давления 30:1
МАЛЫЙ ВЕС (1,8 кг*) *1" модель**

БОЛЕЕ СТАБИЛЬНОЕ ВТОРИЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ЧЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЫЧНЫХ КЛАПАНОВ ПОНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

Конструкция из нержавеющей стали

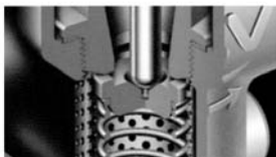
Корпус выполнен из нержавеющей стали с целью защиты клапана от ржавчины и накипи.

Пропорция понижения давления 30:1

Только клапан DR 20 способен понизить давление до минимальных значений, что в других случаях требует 2-этапной процедуры.

Превосходные характеристики потока

Большая стабильность вторичного давления достигается за счет использования плоского клапана.



Тонкая настройка давления

Удобная ручка и винт настройки с малым шагом резьбы позволяют делать очень малые изменения настроек вторичного давления. Контргайка предохраняет от случайных изменений настроек.

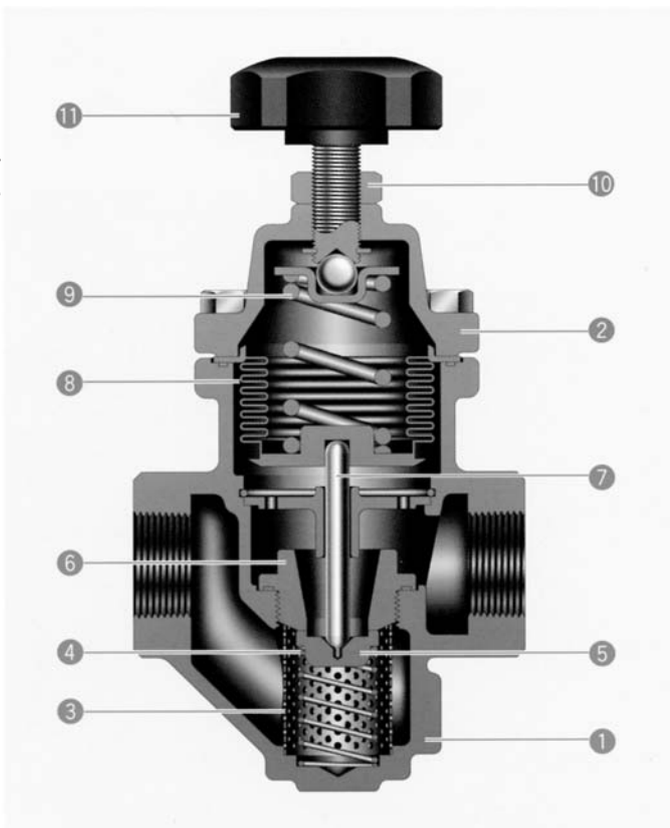


Легкость в обслуживании

Обслуживание не требует специальных инструментов.

Сальники многоразового использования

Все сальники сделаны из фторсодержащего каучука PTFE.



	Описание	Материал
1	Корпус	Литая нерж. сталь
2	Кожух	Литая нерж. сталь
3	Фильтр	Нерж. сталь
4	Витая пружина	Нерж. сталь
5	Основн. клапан	Нерж. сталь
6	Описание	Материал
7	Гнездо клапана	Нерж. сталь
8	Стержень клапана	Нерж. сталь
9	Гофрированная мембрана	Нерж. сталь
10	Витая пружина	Нерж. сталь
11	Контргайка	Нерж. сталь
12	Ручка настройки давления	Нерж. сталь/ пластик

Модель	DR 20-2	DR 20-6	DR 20-10
Соединение	Резьбовое, фланцевое		
Размеры	1/2", 3/4", 1", DN 15, 20, 25		
Максимальное рабочее давление (бар), P _{max}	16		
Максимальная рабочая температура (°C), T _{max}	220		
Диапазон первичного давления (бар)	2 - 16		6 - 16
Диапазон настраиваемого давления (все условия должны быть соблюдены)	0,14 - 2, но не менее 1/30 первичного давления	1,8 - 6	5,4 - 10
	Вторичное давление не должно превышать 90% первичного давления		

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА (НЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ):

Максимальное Допустимое Давление (бар) P_{max}: 20
 Максимальная Допустимая Температура (°C) T_{max}: 220 1 бар = 0,1 МПа

ВНИМАНИЕ!

Во избежание сбоев в работе, несчастных случаев или серьезных травм НЕ используйте данное изделие в условиях, параметры которых выходят за пределы указанного диапазона характеристик. Местные нормативные документы могут ограничивать использование данного изделия до определенных условий.