



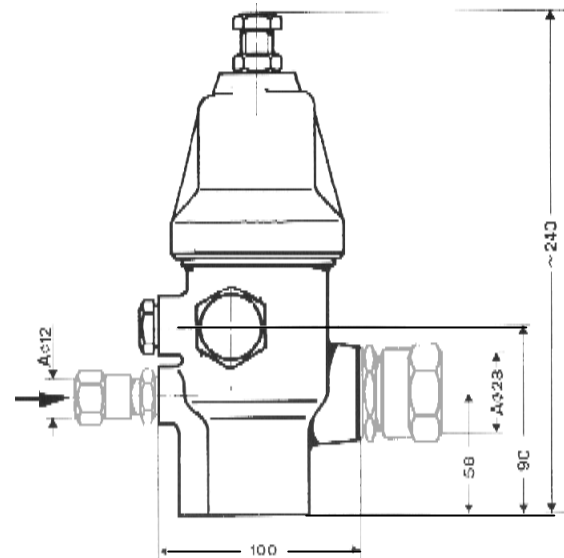
## КЛАПАН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП DMV 08

Клапаны для снижения давления DMV 08 необходимы для разрядки первичного давления в макс. 200 бар до вторичного давления в макс. 45 бар, при этом клапан при пересечении настроенного вторичного давления герметично закрывается. Прочный клапан отличается компактностью и высокой точностью.



### Технические данные

Условный проход: 8 мм  
Первичное соединение: G 3/8"  
Вторичное соединение: G 1  
" Макс. первичное давление: 200 бар  
Макс. вторичное давление: 60 бар  
мин вторичное давление: 5 бар  
Прходное количество 33 000 л/мин при 180 бар dp  
Масса: ок. 45 N  
Диапазон температур 0-70 °C

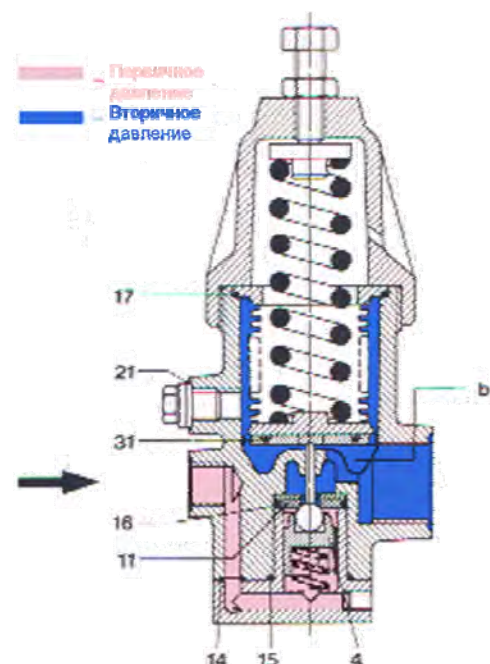


### Обозначение заказа

**DMV 08 45** (5-45 бар вторичного давления)  
**DMV 08 60** (45-60 бар вторичного давления)  
**быстроизнашивающиеся детали**  
**DMV 08 VTS**

Состоящие из:

Поз.	Шт.	Обозначение
4	1	Поршень
11	1	Диск
14	1	Кольцо круглого сечения
15	1	Кольцо круглого сечения
16	1	Кольцо круглого сечения
17	1	Кольцо круглого значения
21	1	Уплотнение
31	1	Кольцо круглого сечения





## КЛАПАНЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТИП DMV 20

Клапаны для снижения давления DMV 20 необходимы для разрядки первичного давления в макс. 40 бар во вторичное давление в макс. 25 бар, при этом клапан при пересечении установленного вторичного давления выпускает сжатый воздух в атмосферу. Прочный клапан отличается компактностью и высокой степенью точности. Настройка вторичного давления облегчается специально встроенным манометром. Клапан поставляется с крепежом для трубы AD28 мм.



### Технические данные

Условный проход:	20 мм
Первичное соединение:	G 1"
Вторичное соединение:	G 1"
Максимальное первичное давление:	40 бар
Максимальное вторичное давление:	25 бар
Минимальное вторичное давление:	0,5 бар
Проходное количество	7 800 л/мин макс.
Масса:	ок. 40 N температурный диапазон 0-60 °C

### Обозначение заказа

**DMV 20**