

для жидкостей и газов температурой до 130 °C

Технические характеристики

Присоединение	резьба G ^{1/4} фланцы Ду15
Условное давление	P _y 315
Рабочая температура	жидкости и газы: -40...+130 °C
Выходное давление	0,3 – 20 бар (3 диапазона)
Величина Kvs	0,15 м ³ /ч
Допустимая протечка по седлу	не более 0,05% от Kvs

Описание

DM506 является регулятором давления «после себя» прямого действия с мембранным приводом. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, имеет мягкое седловое уплотнение EPDM.

Коэффициент пропускной способности Kvs, (м³/ч) Максимальное отношение входного давления к выходному

Коэффициент пропускной способности Kvs, (м ³ /ч)	0,15
Максимальное отношение входного давления к выходному	20

Диапазоны выходного давления, (бар)

0,3 – 1,5	1 – 6	5 – 20
-----------	-------	--------

Материалы

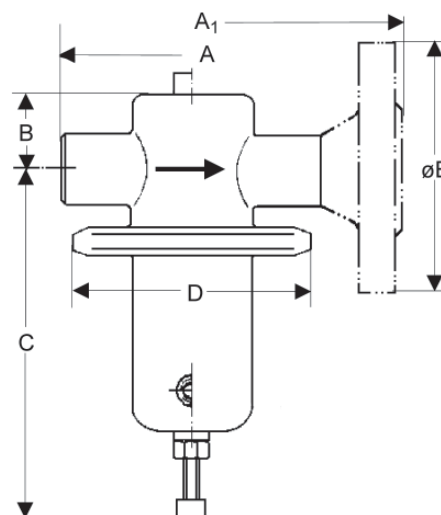
Корпус	Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение	EPDM
Мембрана	EPDM

Размеры, (мм)

Размер	резьба G ^{1/4}	фланцы Ду15
A/A1	75	130
B	28	28
C	105	105
D	80	80
E	-	95

Масса, (кг)

резьба G ^{1/4}	фланцы Ду15
0,75	2,5



Импульсная трубка

Для работы клапана импульсная трубка не требуется.

Опции

- Исполнение с уплотнением по настроечному винту и дренажным отверстием G^{1/8}
- Отверстие G^{1/4} для присоединения манометра в верхней части клапана
- Различные материалы мембраны и седлового уплотнения
- Специальные исполнения по запросу

Пример маркировки

DM506	1/4	*315ST	0,15E	-1,5EV
-------	-----	--------	-------	--------