

для жидкостей и газов температурой до 130 °С

## Технические характеристики

Присоединение	резьба G <sup>1/4</sup> фланцы Ду15
Условное давление	P <sub>y</sub> 315
Рабочая температура	жидкости и газы: -40...+130 °С
Выходное давление	0,3 – 20 бар (3 диапазона)
Величина Kvs	0,15 м <sup>3</sup> /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, (м<sup>3</sup>/ч) Максимальное отношение входного давления к выходному

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

## Диапазоны выходного давления, (бар)

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

## Материалы

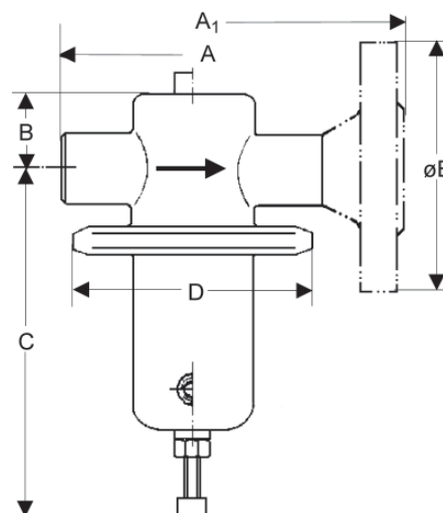
Корпус	Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение	EPDM
Мембрана	EPDM

## Размеры, (мм)

Размер	резьба G <sup>1/4</sup>	фланцы Ду15
A/A1	75	130
B	28	28
C	105	105
D	80	80
E	-	95

## Масса, (кг)

резьба G <sup>1/4</sup>	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<sup>1/8</sup>
- Отверстие G<sup>1/4</sup> 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
-------	-----	--------	-------	--------