

Редукционный клапан DM506 для жидкостей и газов t° до $+130^{\circ}\text{C}$

Описание

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

Технические характеристики

Присоединение	Резьба G 1/4", фланцы DN 15
Условное давление	PN 31,5 МПа
Рабочая температура	Жидкости и газы: $-40...+130^{\circ}\text{C}$
Выходное давление	0,03–2,0 МПа (3 диапазона)
Величина Kvs	0,15 м ³ /ч
Допустимая протечка по седлу	Не более 0,05 % от Kvs

Спецификация

Корпус	Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение	EPDM
Мембрана	EPDM

Коэффициент пропускной способности

Максимальное отношение входного давления к выходному

Коэффициент пропускной способности	0,15
Макс. отношение входного давления к выходному	20

Диапазоны выходного давления, (МПа)

0,03–0,15	0,1–0,6	0,5–2,0
-----------	---------	---------

Размеры, (мм)

Размер	Резьба G 1/4	Фланцы DN 15
A/A1	75	130
B	28	28
C	105	105
D	80	80
E	-	95

Масса, (кг)

Резьба G 1/4	Фланцы DN 15
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
-------	-----	--------	-------	--------

