

Перепускной клапан UV1.9 для жидкостей t° до +130 °C

Описание

UV1.9 является регулятором давления «до себя» прямого действия. Предназначен для защиты насосов и емкостей под давлением от избыточного давления среды. Корпус клапана изготовлен из нержавеющей стали, седло имеет мягкое уплотнение.



Технические характеристики

Присоединение	Резьба G2, фланцы DN 50
Условное давление	PN 1,6 МПа
Рабочая температура	-40...+130 °C
Выходное давление	0,2–1,6 МПа (3 диапазона)
Величина Kvs	12 м³/ч
Доп. протечка по седлу	Не более 0,05 % от Kvs

Спецификация

Корпус	Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение	Нержавеющая сталь

Коэффициент пропускной способности

Kvs, (м³/ч)	12
-------------	----

Диапазоны давления настройки, (МПа)

Условное давление, (МПа)	PN 1,6 МПа		
Диапазон, (МПа)	0,8–1,6	0,4–1,0	0,2–0,5

Размеры, (мм)

A	B	C	D
125	125	224	190

Масса, (кг)

Резьба G2	Фланцы DN 50
2,5	10

Импульсная трубка

Для работы клапана импульсная трубка не требуется.

Примеры маркировки

UV1.9 50 *16ST 12E -10YV

