



ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ Pp 2,5 МПа (25 кгс/см²)

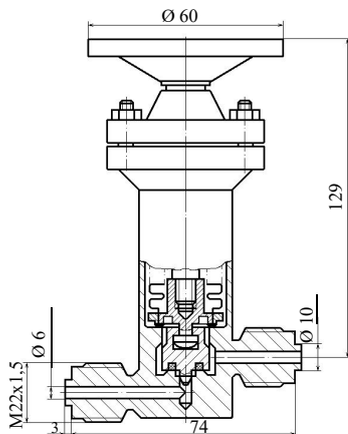
Предназначен для установки на трубопроводах различных агрегатов и систем специального назначения.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Коэффициент пропускной способности, т/ч, не менее	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Масса, кг
P27054-01.006	6	2,5 (25)	0,53	От -80 до 140	Жидкий и газообразный хладон-22 с содержанием масел ХФ 12-16, ХФ 22-24, ХФ 22С-16, ХА-30 до 10%	2,15

Присоединение к трубопроводу..... штуцерное.
 Расход при Pp=0,97 МПа, Δ P=0,7 МПа, t = 30 °С 0,75 т/ч.
 Пропуск среды в затворе от расхода, %.....2,0.
 Уплотнение по штоку.....сильфонное.
 Направление подачи рабочей среды.....под золотник.
 Способ управления ручной.
 Рабочее положение вентиля любое.
 Температура окружающей среды, °С.....от 10 до 35.
 Материал основных деталей сталь 10Х14Г14Н4Т.
 Изготовление и приемка ... ТУ 26-07-199-77.

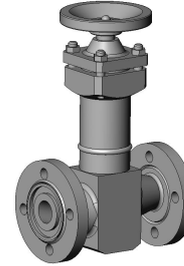


Пример обозначения вентиля сильфонного регулирующего DN6 при заказе и в документации другой продукции:
 “Вентиль сильфонный регулирующий P27054-01.006, ТУ 26-07-199-77”.



ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ Pp 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Предназначен для установки на трубопроводах различных агрегатов и систем специального назначения.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Коэффициент пропускной способности, т/ч, не менее	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Масса, кг
P27054-01.025	25	2,5 (25)	1,62	От -80 до 140	Жидкий и газообразный хладон-22 с содержанием масел ХФ12-16, ХФ22-24, ХФ22С-16, ХА-30 до 10%	8,2

Присоединение к трубопроводу..... фланцевое.
 Расход при Pp=0,97 МПа, Δ P=0,7 МПа, t = -20 °С 5 т/ч .
 Пропуск среды в затворе от расхода, % 2,0.
 Уплотнение по штоку..... сильфонное.
 Направление подачи рабочей среды..... под золотник.
 Способ управления ручной.
 Рабочее положение вентиля..... любое.
 Температура окружающей среды, °С.....от 10 до 35.
 Материал основных деталей сталь 10Х14Г14Н4Т.
 Изготовление и приемка ТУ 26-07-199-77.
 Ф100



ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ Pp 2,5 МПа (25 кгс/см²)

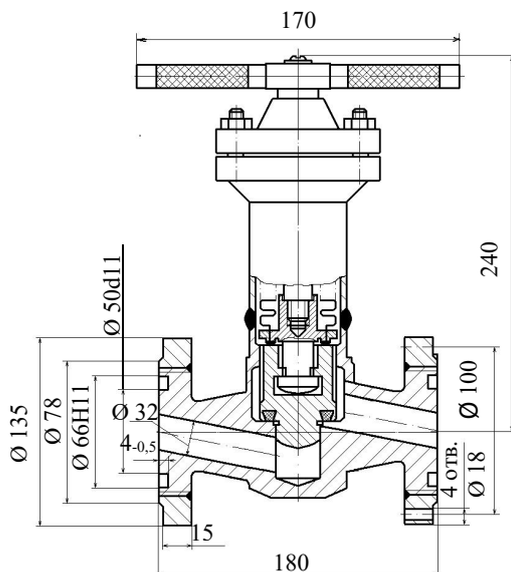
Предназначен для установки на трубопроводах различных агрегатов и систем специального назначения.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Коэффициент пропускной способности, т/ч, не менее	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Масса, кг
P27054-01.032	32	2,5 (25)	7	От -80 до 140	Жидкий и газообразный хладон-22 с содержанием масел ХФ 12-16, ХФ22-24, ХФ22С-16, ХА-30 до 10%	12

Присоединение к трубопроводу..... фланцевое.
 Расход при Pp=0,97 МПа, Δ P=0,68 МПа, t = 30 °С 10 т/ч.
 Пропуск среды в затворе от расхода, % 2,0.
 Уплотнение по штоку.....сильфонное.
 Направление подачи рабочей среды под золотник.
 Способ управления ручной.
 Рабочее положение вентиля..... любое.
 Температура окружающей среды, °С.....от 10 до 35.
 Материал основных деталей сталь 10Х14Г14Н4Т.
 Изготовление и приемка ТУ 26-07-199-77.



Пример обозначения вентиля сильфонного регулирующего DN32 при заказе и в документации другой продукции: "Вентиль сильфонный регулирующий P27054-01.032 ТУ"