



ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ Ру 10 МПа (100 кгс/см²)

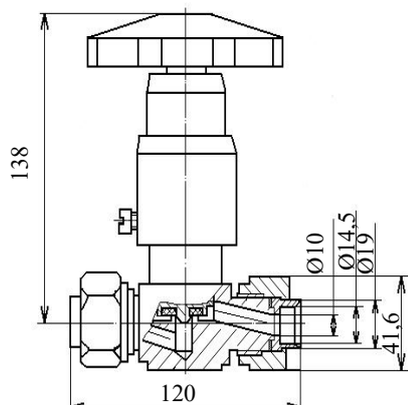
Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Масса, кг
H 26319-010	10	11 (110)	До 50	Азот, воздух, хладон 114B ₂ , смеси: хладон 114B ₂ -воздух, хладон 114B ₂ -азот	2,2

Присоединение к трубопроводу штуцерно-торцевое.
 Уплотнение в затворе эластичное.
 Пропуск среды в затворе, см³/мин., не более не допускается.
 Уплотнение по штоку сифонное.
 Направление подачи рабочей среды.....под золотник.
 Способ управления ручной.
 Рабочее положение вентилялюбое.
 Температура окружающей среды,°С От -50 до +50.
 Материал основных деталей сталь 12Х18Н9Т.
 Изготовление и приемка ТУ 26-07-1231-79.



Пример обозначения вентиля DN10 при заказе и в документации другой продукции: "Вентиль H26319-010, ТУ 26-07-1231-79".