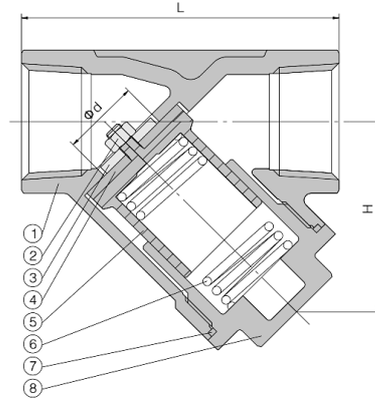


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Изображение



Схема



Описание и технические характеристики

Конструкция: У-образный

Тип присоединения: муфтовый

Резьба: трубная, дюймовая

Размеры: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"

Максимальное давление: 1/4" - 2" – 40 атм.
2 1/2" - 3" – 25 атм.

Рабочая температура от -20° до +180°

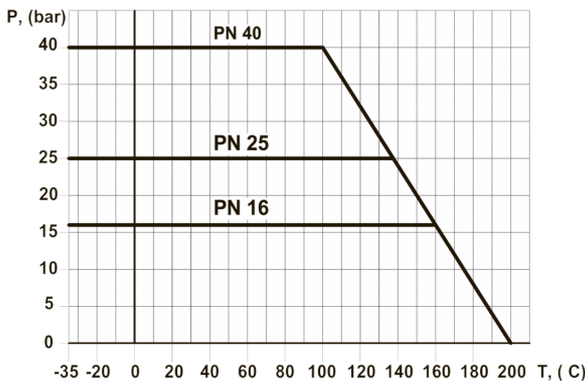
Максимальная температура от -40° до +220°

Спецификация

№	Наименование	Материал	
1	Тело	CF8	CF8M
2	Гайка	AISI304	AISI316
3	Шайба	AISI304	AISI316
4	Седло	PTFE/FKM	
5	Поршень	CF8	CF8M
6	Пружина	304	316
7	Прокладка	PTFE	
8	Крышка	CF8	CF8M

График “Давление – Температура”

Зависимость давления от температуры



Монтаж и обслуживание

Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Установка клапана на трубопровод возможна в любом положении.

Не допускается:

Превышение допустимых значений давления и температуры.

Монтаж и демонтаж клапана при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

Размеры

Размер		d	L	H
1/4"	DN8	12	65	41
3/8"	DN10	12	65	41
1/2"	DN15	15	65	47
3/4"	DN20	20	80	57
1"	DN25	24	90	67
1 1/4"	DN32	32	105	74
1 1/2"	DN40	39	120	82
2"	DN50	50	140	94
2 1/2"	DN65	63	170	106
3"	DN80	76	195	120

* возможно внесение конструктивных изменений производителем