ТЕХНИЧЕСКИК ХАРАКТЕРИСТИКИ





Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ



Модель: **VT. 161**



ПС - 46541

ТЕХНИЧЕСКИК ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.Назначение и область применения

- 1.1. Клапан обратный пружинный предназначен для установки на гидравлических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении ,указанном стрелкой на корпусе клапана.
- 1.2. В качестве транспортируемой среды может использоваться холодная и горячая вода, растворы гликолей (50%) и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.

2. Технические характеристики

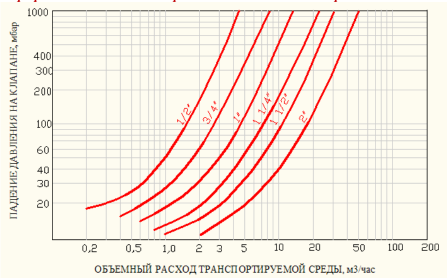
№	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
1	Номинальное давление, PN	бар	40,0 (для Dy 1/2"÷1")
			25,0 (для Dy 1 1/4"÷
			2")
2	Минимальное рабочее давление	бар	0,05
3	Минимальный перепад	бар	0,025
	давлений открытия клапана		
4	Интервал температур рабочей	°C	От –20 до +90
	среды		
5	Минимальный перепад давления	бар	0,0 (закрывается
	закрытия клапана		пружиной)
6	Средний полный срок службы	лет	15

3.График зависимости рабочего давления от температуры

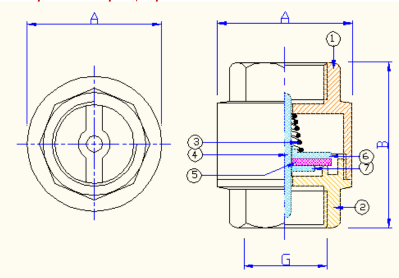


ТЕХНИЧЕСКИК ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.График зависимости потерь давления от объемного расхода



5. Устройство и принцип работы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИК ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапан состоит из составного латунного корпуса (поз. 1 и 2) CW 617N, в котором расположен подвижный золотник, состоящий из пластикового штока (4-nylon), верхней (6-nylon) и нижней (7-nylon) тарелок с помещенным между ними нитрил бутадиеновым уплотнителем (5-NBR). Возврат золотника в седло обеспечивается пружиной (3-AISI 304).

Транспортируемая среда за счет своего избыточного давления преодолевает сопротивление подпружиненного золотника и проходит через клапан, теряя часть давления. При выравнивании избыточных давлений среды до и после клапана, а также в случае, когда давление среды после клапана становится больше, чем давление до клапана, пружина возвращает тарелки золотника в латунное седло, препятствуя обратному движению потока.

6. Номенклатура и габаритные размеры

o. menkaum	ypu u cuvuj	ритные ризмерь	u	
<i>D</i> у, мм	Вес, г	Размеры, мм		
		G	A	В
15	119	1/2"	34,5	46
20	138	3/4"	42	54
25	241	1"	45,5	58
32	331	1 1/4"	59	67
40	545	1 1/2"	68	75,5
50	789	2"	79	80,5

7. Указания по монтажу

- 7.1.Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81.
- 7.2. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.
- 7.3. Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана .
- 7.4. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

Резьба, дюймы			1/2"	3/4"	1"	1	1	2"
						1/4"	1/2"	
Предельный	крутящий	момент	35	45	65	90	130	160
(резьба), Нм								

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИК ХАРАКТЕРИСТИКИ

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1. Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

9. Условия хранения и транспортировки

- 9.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 9.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация

- 10.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: нет

11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 11.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИК ХАРАКТЕРИСТИКИ

12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 12.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

Koмпания Texмapкeт www.techmarcet.ru (812)3371080 mail@tm-rus.ru