ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref.: CC 1142.pas

Rev.: G

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДОННЫЙ МУФТОВЫЙ Ру16

Page: 1 CC 1142



ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление, вентиляция, кондиционирование, ИТП, насосные системы, орошение, водоснабжение, технологические трубопроводы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 1/2" до Ду 4". Малые потери давления. Превосходные гидравлические характеристики. Бесшумная работа.

Монтаж только в вертикальном положении

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Фильтр	Нержавеющая сталь	
4	1	Пружина	Нержавеющая сталь	
3	1	Крышка	ABS	
2	1	Клапан	Нейлон – Нитрил	
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2	
Поз.	Кол-во	Описание	Материал	

РАЗМЕРЫ

Ду	L	н	Размер ячейки фильтра	Вес (кг)
дюйм			· (мм)	(14.1)
1/2"	32,5	66	2,0	0,08
3/4"	42,5	75	2,0	0,12
1"	47,5	86,0	2,0	0,16
1"1/4	57,5	100	2,0	0,22
1"1/2	68,0	111,0	2,0	0,33
2"	80,5	130,0	2,0	0,5
2"1/2	102,0	155	2,0	1,02
3"	111,0	168	2,0	1,35
4"	140,0	185	2,0	1,85

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

Ду 1/2" - 1" : 16 бар. Ду 1"1/4 - 2" : 10 бар. Ду 2"1/2 - 4" : 8 бар.

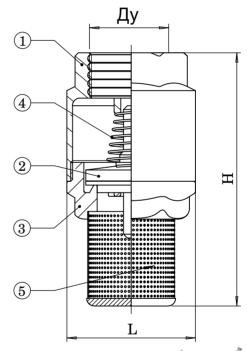
Максимальная температура: 0°С / +65°С.

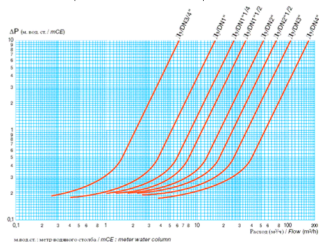
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.

Резьбовое соединение "BSP" согласно норме ISO 228-1.







TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : **www.tecofi.fr**