Обратный резьбовой клапан. V3-WC

PA3MEP: 1/2" ~ 4"



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус, полученный точным литьем Номинальное давление 40 Бар По запросу: Патрубок с резьбой Патрубок, приваренный встык Патрубок, приваренный внахлест

Единица измерения: мм

Размер	DN	D	d	L	W	K	S	Вес кг
1/2"	15	15	15	67,5	25,4	55	71	0,65
3/4"	20	20	15	67 5	254	55	71	0,57
1"	25	25,4	20	75	278	63,5	80	0,77
1-1/4"	32	32	25	82,5	30	77	95,5	1,19
1-1/2"	40	38	30	98	35,3	87	106	1,64
2"	50	50,3	38	109	38,5	109	128	2 31
2-1/2"	65	65	62,5	140	47	136	163	5,06
3"	80	80	77	154	52,5	164	193	7,83
4"	100	100	96	195	68	206	241	15,74

МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

Единица измерения: Бар

1/2"	3/4"	1"	1-/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
	0,34	0,37	0,35	0,25	0,41	0,76	1,51	2,38

10 3 4 5 2 1 7 8 9 6 BSP END W

Nº	Название детали	Материал	Кол-во
1	КОРПУС	Нерж. сталь ASTM-A351 -C F8M	1
2	диск	Нерж. сталь ASTM-A35I-CF8M	1
3	ПРУЖИНА	Нерж. сталь ASTM-A351-CF8M	1
4	ТАРЕЛКА ПРУЖИНЫ	Нерж. сталь ASTM-A351-CF8M	1
5	винт	Нерж. сталь AISI 304	4
6	КРЫШКА	Нерж. сталь ASTM-A351-CF8M	2
7	ФЛАНЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА	ПТФЭ	2
8	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	Нерж. сталь AISI 304	4
9	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА	Нерж. сталь AISI 304	4
10	БОЛТ	Нерж. сталь AISI 304	4

кодировка

V2 WC		246		DD		025
V3-WC	_	316	_	PP	_	025

V3-WC	СЕРИЯ ОБРАТНОГО КЛАПАНА				
316	МАТЕРИАЛ 316 – нержавеющая сталь AISI 316				
PP	РЕЗЬБОВОЙ				
025	УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР, мм 015 100				

