

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТВОРЧАТЫЙ МУФТОВЫЙ Ру20

CB 2143



ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоотведение, водоподготовка, очистные сооружения, пожаротушение, КНС, ИТП, отопление, вентиляция, кондиционирование, насосные системы, технологические трубопроводы..

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 1/2" до Ду 2".
Малые потери давления.
Простота в работе.
Малый вес.
Бесшумное закрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Уплотнение	Нитрил
5	1	Уплотнение крышки	PTFE
4	1	Крышка	Латунь CuSn5Zn5Pb5-C
3	1	Шток	Латунь CuSn5Zn5Pb5-C
2	1	Диск	Латунь CuSn5Zn5Pb5-C
1	1	Корпус	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	A	B	Вес (кг)
мм	дюйм					
15	1/2"	46	33	27	9,2	0,16
20	3/4"	57	37	32	10,0	0,23
25	1"	64	44	40	11,4	0,27
32	1"1/4	73	50	48	11,5	0,55
40	1"1/2	81,5	56	55	11,7	0,79
50	2"	96,5	64	66	13,2	1,13

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 20 бар.
Максимальная рабочая температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.
Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.

