

ПРИМЕНЕНИЕ

Перекрытие всех сред, экономичная установка систем холодной воды с низким давлением.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус, крышка и уплотнение из латуни.
Резьбовое присоединение "BSP" - Ру20.

ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Прокладка	PTFE
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Заслонка	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
6	1	Маховик	Чугун
5	1	Шток	Латунь CuZn39Pb2
4	1	Сальник	Бронза
3	1	Гайка	Бронза
2	1	Крышка	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
1	1	Корпус	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
Rep.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	D1	ØP	A	B	Вес (кг)
мм	дюйм							
15	1/2"	42	74	15	54	27	9	0,26
20	3/4"	50	81	19	57	33	11	0,38
25	1"	52	99.5	24	57	40	14	0,55
32	1"1/4	55	117	30	71	49	14,5	0,75
40	1"1/2	59	129	34	71	55	16	0,99
50	2"	71	150.5	42	78	68	18	1,51
65	2" 1/2	81	162	54	127	76	18	2.62
80	3"	98	193	68	129.5	80	21	3.76
100	4"	121	227,5	82	129.5	85	28	3.95

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 20 бар.
Температура: -10°C/+100°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

