

ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленные краны для регулировки и управления потоком. Все среды: вода, пар, воздух, углеводороды и т.п.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из бронзы, крышка из латуни
- уплотнение латунь/PTFE
Управление - стальной окрашенный маховик.
Резьбовое соединение "BSP".

ИСПОЛНЕНИЕ

11	2	Гайка	Сталь
10	1	Штурвал	Сталь + Эпоксид
9	1	Уплотнение сальника	EPDM
8	1	Прокладка	Латунь
7	1	Шток	Латунь CuZn39Pb2
6	1	Гайка сальника	Латунь
5	1	Шайба	Сталь
4	1	Седло	PTFE
3	1	Клапан	Латунь CuZn39Pb2
2	1	Крышка	Латунь CuZn39Pb2
1	1	Корпус	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
Rep.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DN		L	H	H max	ØV	Вес (kg)
мм	дюйм					
15	1/2"	50	64	71	50	0,26
20	3/4"	55	69	78	50	0,35
25	1"	64	82	94	60	0,53
32	1"1/4"	73	99	111	60	0,79
40	1"1/2"	84	107	126	65	1,07
50	2"	90	120	142	80	1,47

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

