

ПРИМЕНЕНИЕ

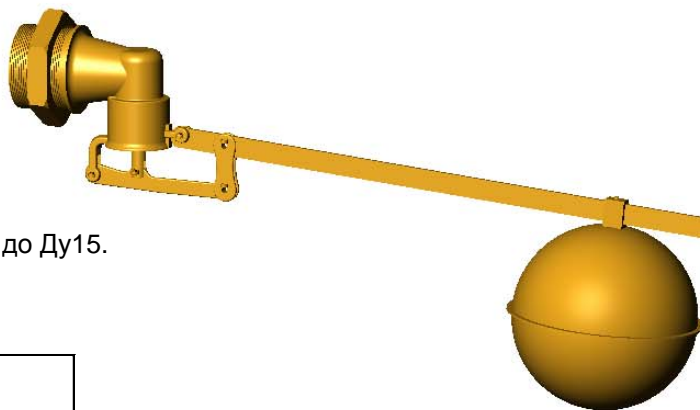
Прерывание потока.
Измерение, управление уровнем.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поплавковый кран с двумя рычагами
Корпус из латуни, поплавков из меди или ПВХ
Цилиндрический рычаг с соединением 1/4W от Ду10 до Ду15.
Плоский рычаг от Ду20 до Ду100.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Рычаг	Ду12-15 Латунь Ду20-50 Нерж. сталь Ду65-100 Латунь
4	1	Гайка	Латунь CuZn39Pb2
3	1	Седло	Латунь
2	1	Поплавок	Медь, PVC
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

DN		A	ØD	Максимальное рабочее давление (бар)	Расход (л/мин.)	Вес крана (кг)	Вес поплавка (кг)
мм	дюйм						
10	3/8"	175	90	2 5	12 15	0.036	0.143
15	1/2"	175	90	2 5	12 15	0.036	0.225
20	3/4"	300	120	2	52	0.2	0.5
25	1"	300	150	2	134	0.2	0.49
32	1" 1/4	500	180	1	264	0.3	0.94
40	1" 1/2	500	180	1	464	0.3	1.43
50	2"	500	220	1	594	0.5	1.89
65	2" 1/2	600	300	1	719	2	4.15
80	3"	650	300	1	1030	2	5.10
100	4"	700	300	1	1585	2	7.95

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

