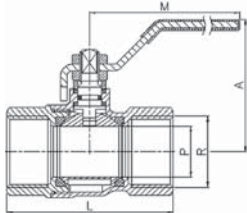
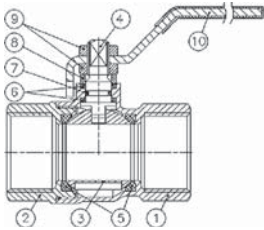


Модель 3020

Шаровой кран полнопроходной латунный усиленный



Описание

Шаровой кран латунный В-В, PN-40
Сделан из латуни согласно DIN 17660
Резьба В-В соответствует ISO 228/14
Управление посредством ручки-рычага
Макс. температура 180 °С

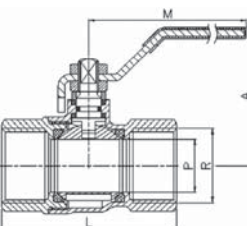
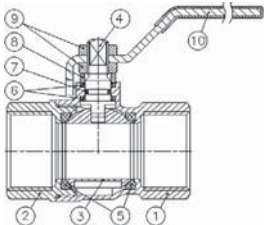
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Крышка корпуса	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Уплотнение седла шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Кольцо штока	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Ручка	Нерж.сталь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3020 02	1/4"	40	10	45	48	84	135
3020 03	3/8"	40	10	45	50	84	135
3020 04	1/2"	40	15	47	58	84	180
3020 05	3/4"	40	20	58	65	98	295
3020 06	1"	40	25	61	78	98	450
3020 07	1 1/4"	40	32	74	88	126	715
3020 08	1 1/2"	40	40	80	105	126	1075
3020 09	2"	40	50	91	122	158	1645

Модель 3021

Шаровой кран латунный ВР-ВР



Описание

Шаровой кран, полнопроходной.
Выполнен из латуни UNE-EN 12165.
Резьбовое соединение в соответствии с ISO 228/1
Управление посредством ручки-рычага, выполненной из нерж. стали AISI 304.
Рабочая температура от -20 °С до 90 °С.
Макс. рабочее давление 40 бар (PN-40).

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь (CW617N)
2	Крышка	Латунь (CW617N)
3	Шар	Латунь (CW617N)
4	Шток	Латунь (CW617N)
5	Седло шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	О-обр. кольцо	NBR
8	Уплотнительное кольцо	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Ручка	AISI304

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			p	A	L	M	
3021 02	1/4"	10	10	45	48	84	135
3021 03	3/8"	10	10	45	50	84	135
3021 04	1/2"	15	14	47	58	84	180
3021 05	3/4"	20	19	58	65	98	285
3021 06	1"	25	24	61	78	98	450
3021 07	1 1/4"	32	30,5	74	88	126	715
3021 08	1 1/2"	40	37,5	80	105	126	1075
3021 09	2"	50	47	91	122	158	1645