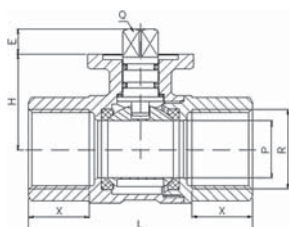
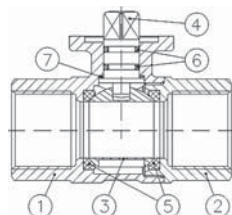


Модель 3023

Кран шаровой с ISO-фланцем



Описание

Кран шаровой полнопроходной с ISO-фланцем для установки пневмо или электропривода.
Подходит для систем контроля протечек воды, отопления и водоснабжения.
Рабочее давление до 40 бар. Рабочая температура от -20 °C до +180 °C.

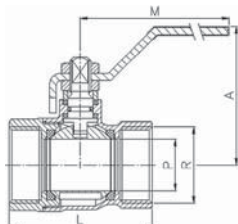
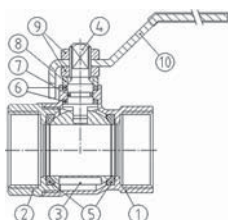
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь (2.0402)
2	Крышка корпуса	Латунь (2.0402)
3	Шар	Латунь (2.0402)
4	Шток	Латунь (2.0402)
5	Уплотнение шара	PTFE +15% Графит
6	Уплотнение штока	Viton
7	Уплотнение	PTFE

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)							Вес (г)
			P	X	L	H	E	Q	F	
3023 04	1/2"	15	14,5	18	65	32	7,5	09	F03	230
3023 05	3/4"	20	19	20	75	32	8,5	09	F03	350
3023 06	1"	25	24	22	86	39,5	8,5	09	F04	540
3023 07	1 1/4"	32	30	25	100	43,25	9,5	011	F05	860
3023 08	1 1/2"	40	38	27	115	52,5	9,5	011	F05	1155
3023 09	2"	50	47	29	132	63,5	9,5	011	F05-F07	1925

Модель 3028

Кран шаровой, стандартнопроходной



Описание

Шаровой кран латунный ВР-ВР, PN-25, стандартнопроходной
Сделан из латуни согласно DIN 17660
Резьба В-В соответствует ISO 228/1
Управление посредством ручки-рычага
Макс. температура 180 °C
Применяется в системах отопления и водоснабжения

№	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	
3028 04	1/2"	25	14	47	44	84	130
3028 05	3/4"	25	18	50	51	84	190
3028 06	1"	25	23	60	61	98	320
3028 07	1 1/4"	25	27	63	71	98	425
3028 08	1 1/2"	25	34	77	81	126	740
3028 09	2"	25	43	83	93	126	1045
3028 10	2 1/2"	25	52	96	118	158	1965
3028 11	3"	25	65	126	137	196	3160
3028 12	4"	25	79	137	163	265	4930