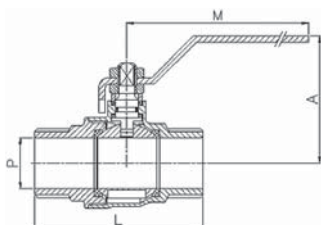
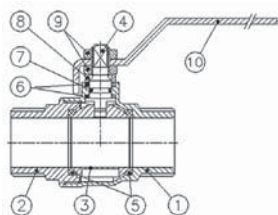


Модель 3033

Кран шаровый, полнопроходной



Описание

Шаровой кран латунный PN-25, полнопроходной
Сделан из латуни согласно DIN 17660
Резьба Н-Н соответствует ISO 228/1
Управление посредством ручки-рычага
Макс. температура 180 °С
Среда применения: отопление и водоснабжение.

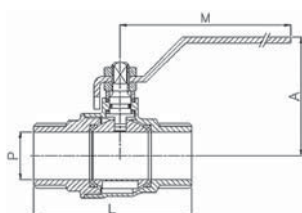
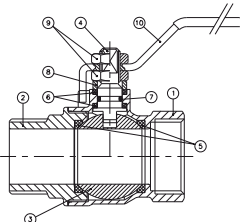
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Крышка корпуса	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Уплотнение седла шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Кольцо штока	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Ручка	Нерж.сталь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр резьбы, (дюйм)	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3033 04	1/2"	25	15	48	56	84	160
3033 05	3/4"	25	20	58	65	98	265
3033 06	1"	25	25	62	78	98	400

Модель 3034

Кран шаровый, полнопроходной



Описание

Шаровой кран латунный PN-25, полнопроходной
Сделан из латуни согласно DI N 17660
Резьба В-Н соответствует ISO 228/1
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	Диаметр резьбы, (дюйм)	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3034 02	1/4"	25	10	46	50	84	125
3034 03	3/8"	25	10	46	51	84	130
3034 04	1/2"	25	15	48	56	84	160
3034 05	3/4"	25	20	58	64	98	270
3034 06	1"	25	25	62	76	98	405
3034 07	1 1/4"	25	32	74	87	126	640
3034 08	1 1/2"	25	40	80	95	126	865
3034 09	2"	25	50	92	109	158	1365