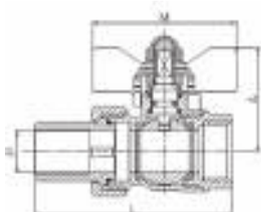
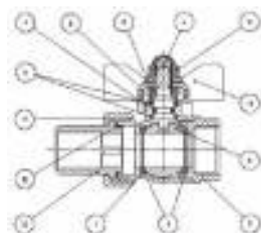


## Модель 3046

### Кран шаровый, латунный с накладной гайкой



#### Описание

Шаровой кран латунный PN-25  
Сделан из латуни согласно DI N 17660  
Резьба В-В соответствует ISO 228/1  
Управление посредством ручки-бабочки.  
Макс. температура 180 °С  
Применяется в ситемах отопления и водо-снабжения

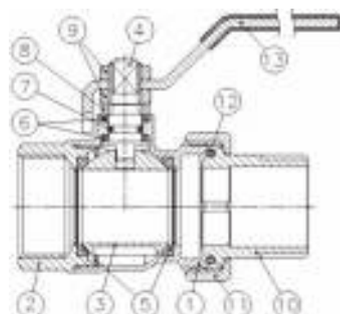
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Заглушка	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Уплотнение седла шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Опорное кольцо	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Резьбовое соединение	Латунь
11	Гайка	Латунь
12	Уплотнительное кольцо	NBR
13	Ручка	Латунь
14	Гайка	Латунь

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр резьбы, (дюйм)	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3046 04	1/2"	25	15	36	69	50	180
3046 05	3/4"	25	20	44	76	62	300
3046 06	1"	25	25	48	92	62	490
3046 07	1 1/4"	25	32	57	106	78	715

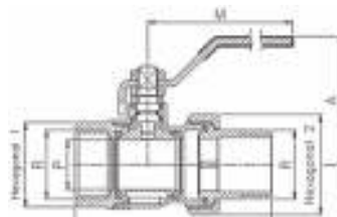
## Модель 3048

### Кран шаровый, латунный с накладной гайкой



#### Описание

Шаровой кран латунный PN-25  
Сделан из латуни согласно DI N 17660  
Резьба В-В соответствует ISO 228/1  
Управление посредством ручки  
Макс. температура 180 °С  
При меняется в системах отопления и водо-снабжения



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь (2.0402)
2	Крышка корпуса	Латунь (2.0402)
3	Шар	Латунь (2.0402)
4	Шток	Латунь (2.0401)
5	Уплотнение шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Кольцо уплотнительное	NBR
8	Кольцо прижимное	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Резьбовое соединение	Латунь
11	Гайка	Латунь
12	Уплотнение	NBR
13	Ручка	Сталь хромированная

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр резьбы, (дюйм)	P	A	Параметры (мм)				Вес (г)
				L	M	Hex.1	Hex.2	
304804	1/2"	14	47	69	84	24,5	30	205
304805	3/4"	19	58	77	98	30,5	37	340
304806	1"	24	61	92,5	98	37,5	46	525
304807	1 1/4"	30	74	105,5	126	46,5	52	785
304808	1 1/2"	37	80	119	126	53	64	1145
304809	2"	47	91	139	158	65,5	71	1710