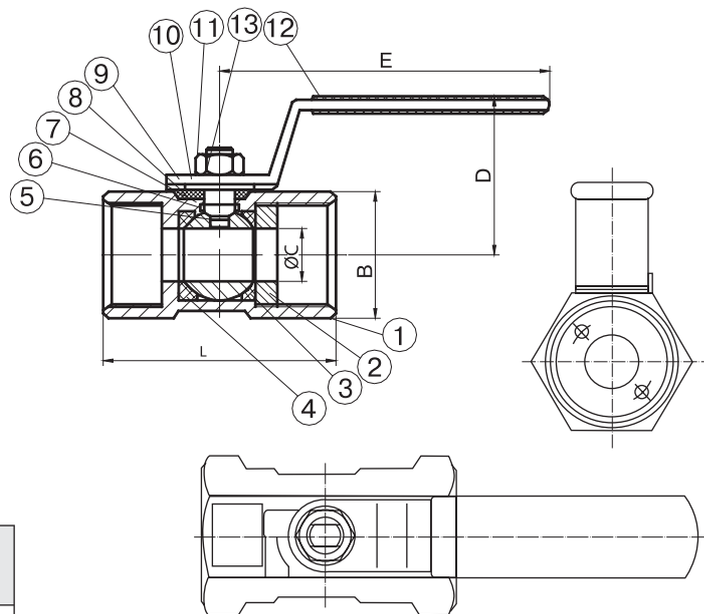


Максимальное давление на холодной воде	64 бар
Максимальная рабочая температура	180 °С
Максимально допустимая температура	200 °С
Присоединение	внутренняя резьба BSP



### Спецификация

1. Корпус	Нерж. сталь 1.4408
2. Крепежное кольцо	Нерж. сталь 1.4408
3, 4. Седло	PTFE
5. Шар	Нерж. сталь AISI 316
6. Шток	Нерж. сталь AISI 316
7. Упорная шайба	PTFE
8. Уплотнение штока	PTFE
9. Плоская шайба	Нерж. сталь AISI 304
10. Ручка	Нерж. сталь AISI 304
11. Гайка	Нерж. сталь AISI 304
12. Покрытие ручки	Винил
13. Гроверная шайба	Нерж. сталь AISI 304



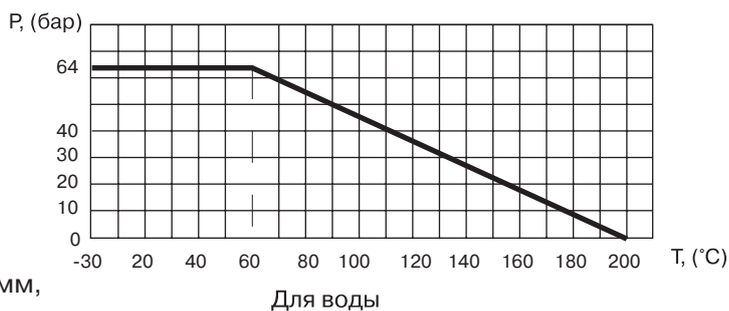
### Габаритные размеры

Ду		Размеры, (мм)					Масса, (кг)
мм	дюймы	Ø С	В	Л	Д	Е	
8	1/4"	5	17,1	39	35	64	0,07
10	3/8"	7	20,7	44	37	70	0,1
15	1/2"	9,2	24,8	57	44	90	0,16
20	3/4"	12,5	31,4	58	47	90	0,25
25	1"	15	38,2	71	50	103	0,43
32	1 1/4"	20	47	78	57	103	0,7
40	1 1/2"	25	53	83	69	127	0,83
50	2"	32	65,2	100	75	127	1,5

### Пропускная способность Kv, (м³/ч)

Ду, (мм)							
8	10	15	20	25	32	40	50
2,4	4,7	8,1	15	18	38	60	105

### Диаграмма «Давление – Температура»



**Пример заказа:** BV16-015 р/р – (диаметр 15 мм, присоединение резьбовое).

















