

Шаровой полнопроходной кран Ру63

BS 6179



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, пар, сжатый воздух, слабоагрессивные среды

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

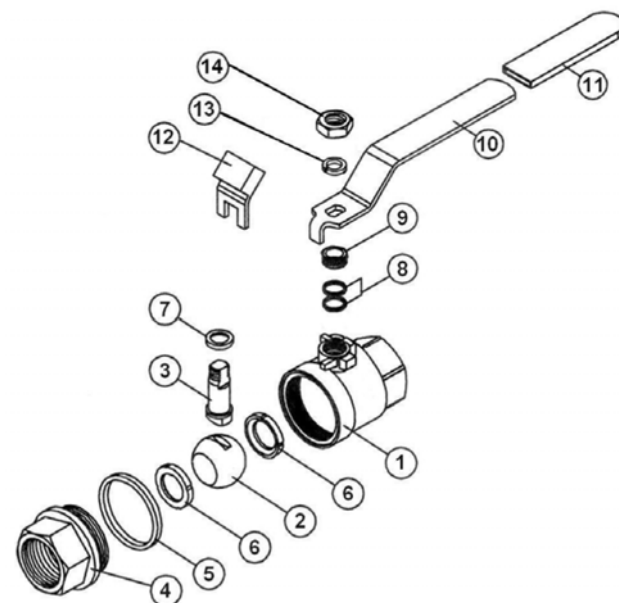
Полнопроходная конструкция.

Присоединение: внутренняя резьба BSP.

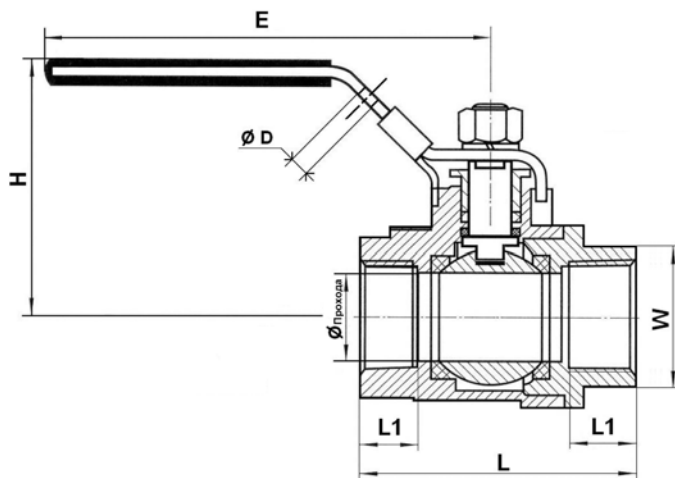
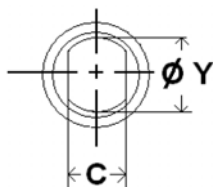
Ручка из нержавеющей стали с блокировкой.

ИСПОЛНЕНИЕ

14	Гайка	Нерж. сталь 304
13	Гроверная шайба	Нерж. сталь 304
12	Замок	Нерж. сталь 304
11	Покрытие ручки	Пластик
10	Ручка	Нерж. сталь 304
9	Гайка сальника	Нерж. сталь 304
8	Сальник	PTFE
7	Уплотнение штока	PTFE
6	Седло	PTFE + 3% стеклянное волокно
5	Уплотнение по корпусу	PTFE
4	Резьбовая часть	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M
3	Шток	Нерж. сталь 316
2	Шар	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M
Поз.	Описание	Материал



Размеры штока:



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØD	E	H	L1	W	C	ØY	Вес (кг)
мм	дюйм										
8	1/4"	46.8	53	7.6	100	53	10.5	17	5	8	0.18
12	3/8"	48.5	53	7.6	100	53	10.5	20.8	5	8	0.19
15	1/2"	58	57	7.6	100	57	13	25.5	5	8	0.26
20	3/4"	65.7	66	7.6	127	66	13.2	31	5.8	3.2	0.40
25	1"	77	70	7.6	127	70	15.2	38.5	5.8	9.2	0.59
32	1" 1/4"	90	85	7.6	154	85	18	48	7	11	1
40	1" 1/2"	98	89	7.6	154	89	18.3	54	7	11	1.32
50	2"	121	103	7.6	92	103	22.5	67	8	12.4	2.46
65	2" 1/2"	145	142	7.6	244	142	25.5	83.5	12	20	4.83
80	3"	166	151	7.6	244	151	28.4	98	12	20	7.45
100	4"	214	176	7.6	330	176	36	128	14	24	16.5

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 63 бар от Ду1/4" до Ду3/4"
50 бар от Ду1" до Ду1 1/4"
40 бар от Ду1 1/2" до Ду2"
25 бар от Ду2 1/2" до Ду3"
16 бар Ду4"

Максимальная рабочая температура: - 20°C / +180°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208:

Корпус: рабочее давление (бар) x 1,5

Седло: рабочее давление (бар) x 1,1

Резьбовое соединение BSP согласно нормам ISO 228-1.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr