

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН Ру63

BS 5179

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

Масла, углеводороды, жидкости, краски, растворители.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду1/4" до Ду4".
Полный проход.
Уплотнение из PTFE + 15% остекловка.
Резьба "BSP" - Полнопроходная конструкция,
С ручкой из нержавеющей стали с блокировкой - Ру 63..

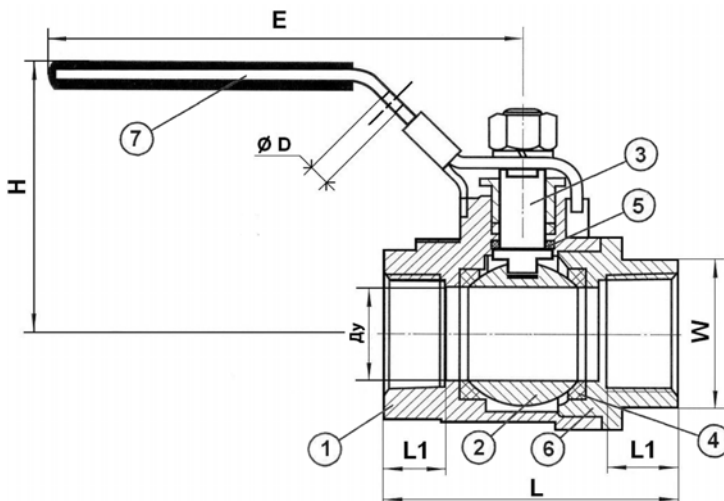
ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Ручка	Нерж. сталь 304
6	1	Разъемный корпус	Углеродистая сталь A216 WCB
5	1	Набивка сальника	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Нерж. сталь 304
2	1	Шар	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M
1	1	Корпус	Углеродистая сталь A216 WCB
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	ØD	E	H	L1	W	C	ØУ	Вес (кг)
мм	дюйм									
8	1/4"	48.5	8	81	47.5	10	19	4	6	0.196
12	3/8"	52.5	8	87	52	12	22	5	7	0.255
15	1/2"	59	8	100	56.5	14.5	26	6.5	7.5	0.290
20	3/4"	65	8	100	58.5	16	32	6.5	7.5	0.372
25	1"	76	8	148	74	18	38	8	9	0.636
32	1" 1/4	90	8	148	78	19	50	8	9	0.960
40	1" 1/2	102	8	190	92	20	54	8.5	11	1.588
50	2"	122	8	190	103	22	68	8.5	11	2.580
65	2" 1/2	157	8	280	118	28	85	12	15.5	5.316
80	3"	176	8	280	127	32	98	12	15.5	7.930
100	4"	212	8	280	144	32	125	12	15.5	-



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

Рабочее давление: 63 бар от Ду1/4" до Ду3/4"
50 бар от Ду 1" до Ду1"1/4"
40 бар от Ду1"1/2 до Ду2"
25 бар от Ду2"1/2 до Ду3"
16 бар - Ду4"

Давление испытаний по нормам EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Корпус : Раб. давление x 1,5
Седло : Раб. давление x 1,1

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение согласно норме BSP ISO 228-1.

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.