

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ РАЗБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ру64 ИЗ 3х ЧАСТЕЙ

BS 5379BSP

Ref. : BS 5379BSP pas

Rev. : A

Date : 11/07/2018

Page : 1/1



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, углеводороды, природный газ, пар, агрессивные и другие технологические среды химической, нефтехимической, металлургической, горнодобывающей, целлюлозно-бумажной, энергетической, нефтегазовой и других направлений промышленности

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полнопроходная конструкция  
Невыбываемый шток  
Сальник и уплотнение PTFE  
Ручка из нержавеющей стали с блокировкой  
Разборный корпус из 3х частей  
Внутренняя резьба BSP

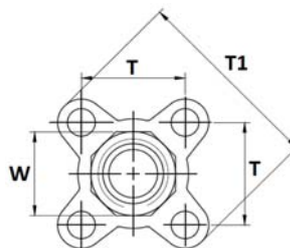
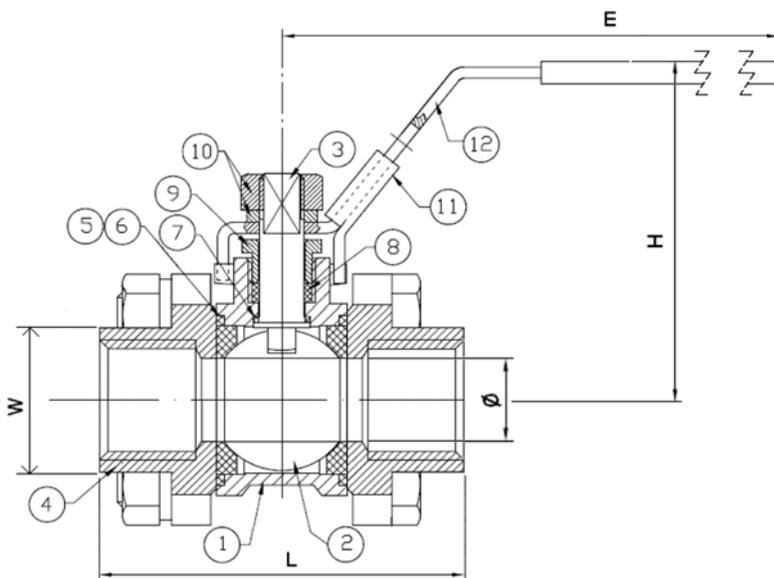


### ИСПОЛНЕНИЕ

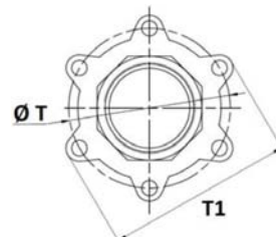
12	Ручка	Нерж. сталь 304
11	Система блокировки	Нерж. сталь 304
10	Гайка	Нерж. сталь 304
9	Гайка сальника	Нерж. сталь 304
8	Сальник	PTFE
7	Кольцевое уплотнение	PTFE
6	Уплотнение по корпусу	PTFE + 15% стеклянное волокно
5	Седло	PTFE + 15% стеклянное волокно
4	Присоединительный патрубок	Сталь ASTM A216 WCB
3	Шток	Нерж. сталь 304
2	Шар	Нерж. сталь 304
1	Корпус	Сталь ASTM A216 WCB
Поз.	Описание	Материал

### РАЗМЕРЫ

Ду		L	Ø	E	H	T	T1	W	Вес (кг)
мм	дюйм								
8	1/4"	59	9,2	108	52	25	48	20	0,33
10	3/8"	60	12,8	108	52	28	51	22	0,34
15	1/2"	65,5	15	113	63	32	59,5	26	0,52
20	3/4"	76,5	20	113	68	40	71	33	0,78
25	1"	86,2	25	135	79	45	80	40	1,08
32	1 1/4"	103,1	32	135	88	53	91,5	48	1,64
40	1 1/2"	118	38	190	97	64	108	55	2,78
50	2"	131,5	50	190	108	79	132,8	67	4,27
65	2 1/2"	164,5	65	230	128	98	164	87	8,20
80	3"	182,7	80	230	140	116	194	101	13,00
100	4"	229,6	100	335	172	198	234	130	26,00



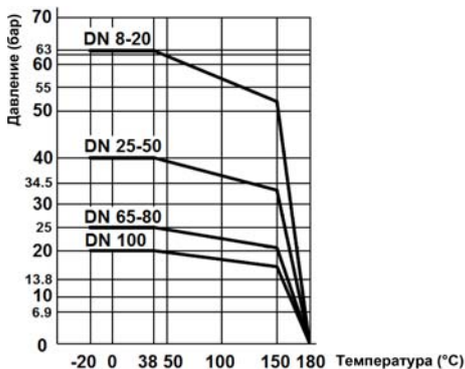
Ду 1/4" - 3"



DN 4"

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: - 20 °C / +180°C  
Максимальное давление: согласно графику



### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно норме ISO 9001: 2008  
Процедуры испытаний проведены согласно норме EN 12266-1, класс A  
Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228.1