

Ref. : BS 6375BW

Rev. : Initial

Date : 04/10/2017

Page : 1/1

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШАРОВОЙ КРАН  
ПОЛНОПРОХОДНОЙ  
РАЗБОРНЫЙ  
ИЗ 3х ЧАСТЕЙ Ру63

BS 6375BW


**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE
**ПРИМЕНЕНИЕ**

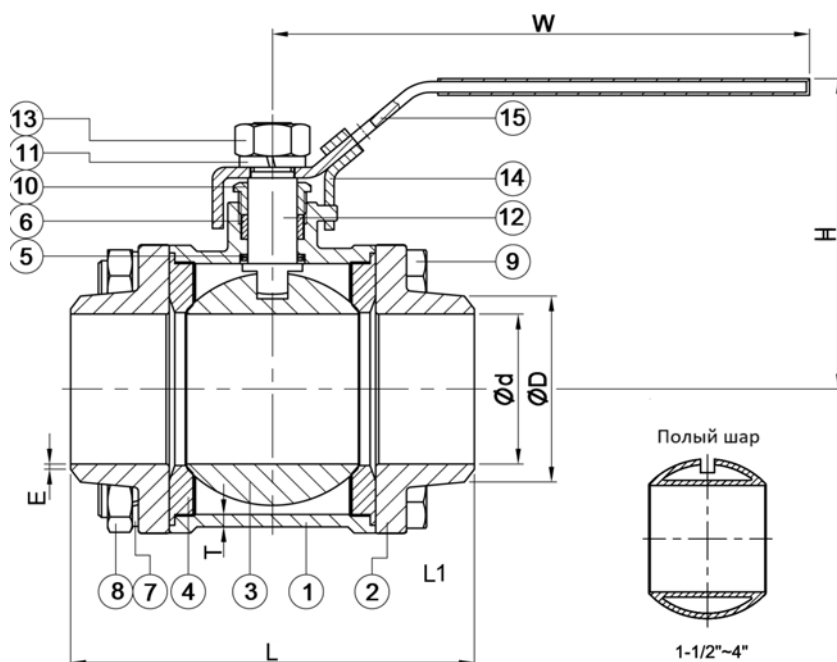
Водоснабжение, пароконденсатные системы;  
химическая, нефтехимическая,  
фармацевтическая промышленности.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Полнопроходная конструкция  
Разборный корпус из 3х частей  
Невыбиваемый шток  
Сальник из PTFE  
Ручка из нержавеющей стали с блокировкой

**ИСПОЛНЕНИЕ**

15	Ручка	Нерж.сталь 201
14	Стопор	Нерж.сталь 201
13	Гайка	Нерж.сталь
12	Шток	Нерж.сталь 316
11	Гроверная шайба	Нерж.сталь
10	Прижимная гайка	Нерж.сталь 316
9	Шпилька	A2-70
8	Гайка	A2/70
7	Шайба	Нерж.сталь
6	Сальник	PTFE
5	Уплотнение штока	RTFE
4	Седло	RTFE
3	Шар	Нерж.сталь 316
2	Корпус	Нерж.сталь 316
1	Корпус	Нерж.сталь 316
Поз.	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		d	D	L	H	W	E	T	Вес (кг)
мм	дюйм								
8	1/4"	11	20	67	52	98	1,6	3,2	0,2
10	3/8"	12	20	67	52	98	1,6	3,2	0,2
15	1/2"	15	20	74	55	98	1,6	2,5	0,4
20	3/4"	20	27	90	60	110	1,6	3	0,6
25	1"	25	33	98	67	133	1,6	2,7	0,9
32	1" 1/4	32	39	108	78	133	1,6	2,5	1,4
40	1" 1/2	38	46	124	91	170	1,6	2,8	1,8
50	2"	49	58	150	101	170	1,6	3,5	2,7
65	2" 1/2	65	74	191	130	220	1,6	3,8	6,4
80	3"	78	89	221	136	245	1,6	3,5	10,1
100	4"	100	113	265	160	325	1,6	5,5	17,8

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 63 бара  
Диапазон рабочих температур: - 20 °C / +200°C

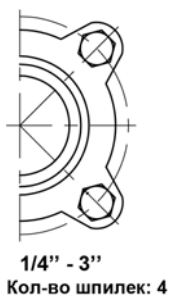
Процедуры испытаний согласно нормам EN 12266-1,  
DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208 :

Корпус: рабочее давление (бар) x 1,5

Седло: рабочее давление (бар) x 1,1

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

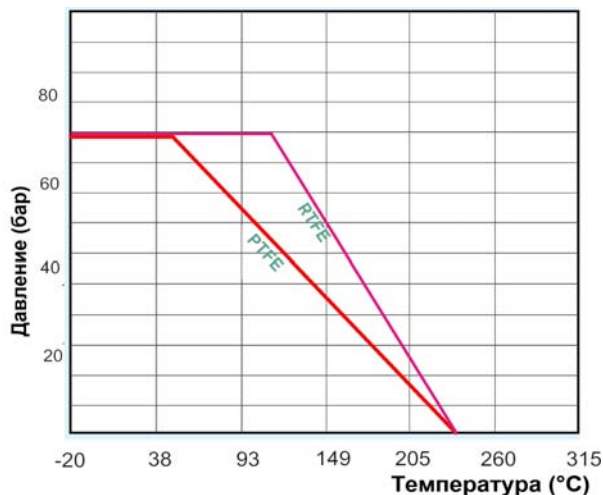
Соединение под приварку BW



1/4" - 3"  
Кол-во шпилек: 4



4"  
Кол-во шпилек: 6



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](http://www.tecofi.fr)