

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref. : BS 6375BSP

Rev. : Initial

Date : 04/10/2017

Page : 1/1

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ РАЗБОРНЫЙ ИЗ 3х ЧАСТЕЙ Ру63

BS 6375BSP



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	L	L1	H	W	T	Вес (кг)
мм	дюйм							
8	1/4"	11	67	12	52	98	2,8	0,3
10	3/8"	12	67	12	52	98	2,8	0,3
15	1/2"	15	62	15	56	98	2,5	0,4
20	3/4"	20	72	16	61	110	3	0,6
25	1"	25	80	18	70	133	2,7	0,8
32	1" 1/4	32	96	21	80	133	2,5	1,3
40	1" 1/2	38	104	21	90	170	2,8	1,6
50	2"	49	123	24	100	170	3,5	2,5
65	2" 1/2	65	163	32	126	220	3,8	5,3
80	3"	78	191	38	132	245	3,5	7,9
100	4"	100	242	51	168	325	5,5	14

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

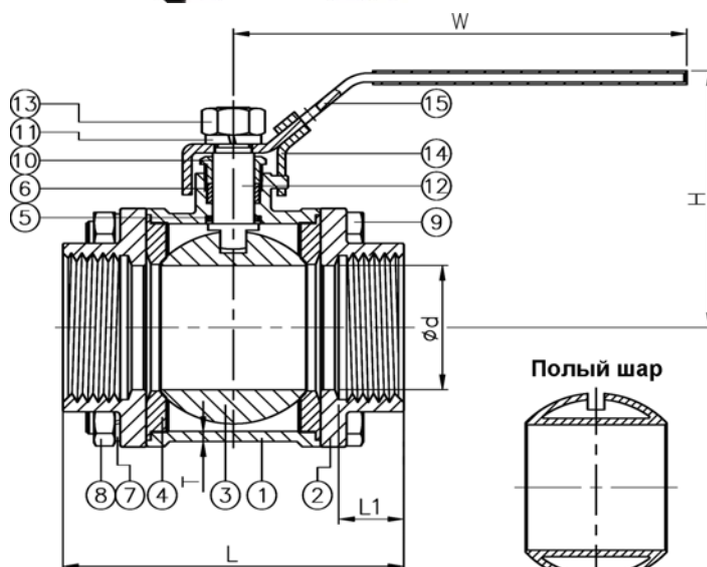
Максимальное рабочее давление: 63 бар
Диапазон рабочих температур: - 20 °C / +200°C

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

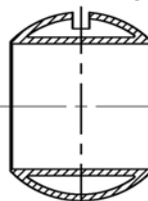
Корпус: рабочее давление (бар) x 1,5
Седло: рабочее давление (бар) x 1,1

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.



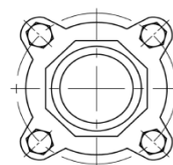
Полый шар



1-1/2"~4"

1/4"~2"

Кол-во шпилек: 4



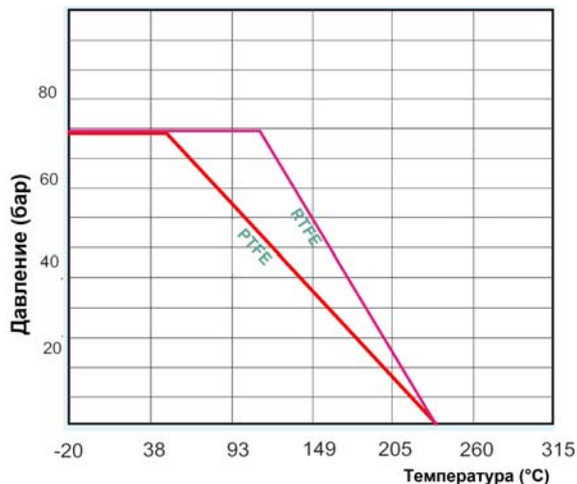
2-1/2"~3"

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