

Ref. : BS 6375SW

Rev. : Initial

Date : 04/10/2017

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШАРОВОЙ КРАН
ПОЛНОПРОХОДНОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ИЗ 3х ЧАСТЕЙ Ру63

BS 6375SW


Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полнопроходная конструкция
Разборный корпус из 3х частей
Невыбываемый 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	d1	D	T	L	L1	H	W
мм	дюйм								
8	1/4"	11	14,2	23	4,4	67	10	52	98
10	3/8"	12	17,6	23	2,7	67	10	52	98
15	1/2"	15	21,8	25	1,6	62	10	55	98
20	3/4"	20	27,2	31	1,9	72	13	60	110
25	1"	25	33,9	38	2,05	80	13	67	133
32	1" 1/4	32	42,7	47,5	2,4	96	13	78	133
40	1" 1/2	38	48,8	53	2,1	104	13	91	170
50	2"	49	61,2	65	1,9	123	16	101	170
65	2" 1/2	65	73,9	86	4,5	163	16	130	220
80	3"	78	89,8	99	4,6	191	16	136	245
100	4"	100	115	125	4,9	242	19	160	325

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

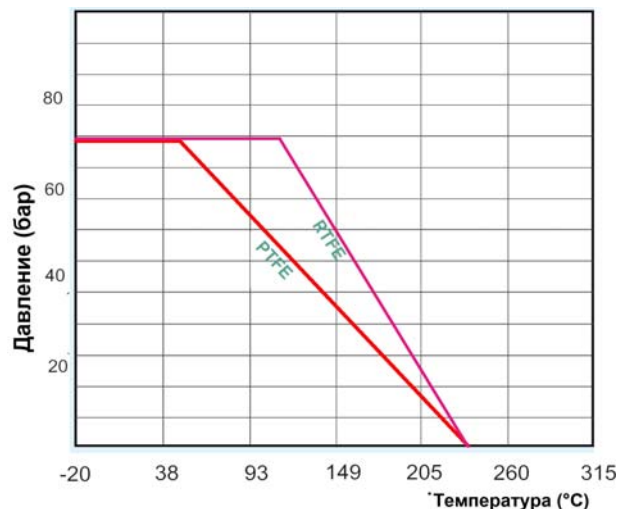
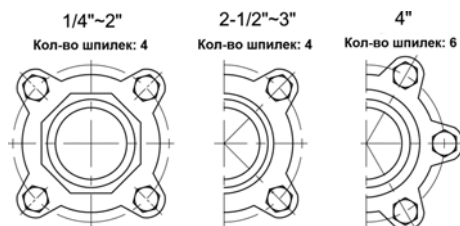
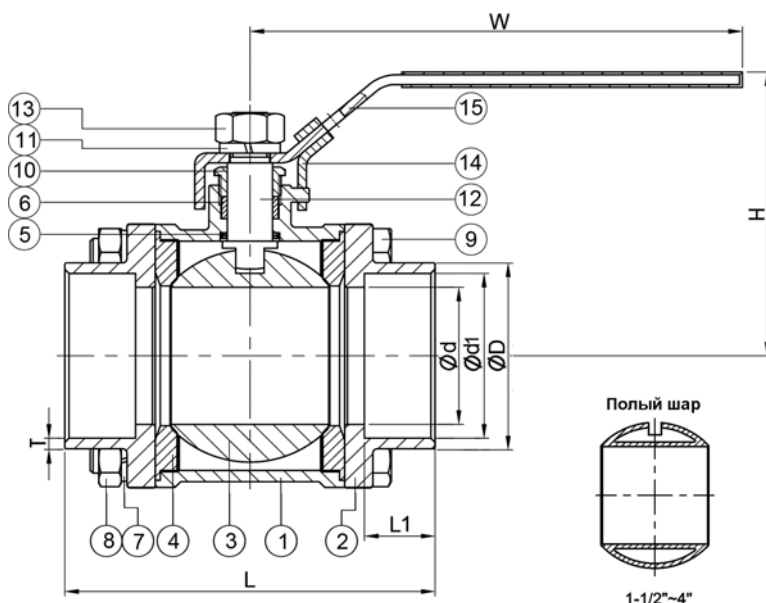
Процедуры испытаний согласно нормам EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208:

Корпус: рабочее давление (бар) x 1,5

Седло: рабочее давление (бар) x 1,1

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Соединение под приварку SW



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