Ref.: BS 6379NPT pas

Rev. : Initial

Date: 11/12/2014

Page: 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШАРОВОЙ КРАН ПОЛНОПРОХОДНОЙ РАЗБОРНЫЙ ИЗ 3х ЧАСТЕЙ Ру63

BS 6379NPT



<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Вода, пар, слабоагрессивные среды

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ИСПОЛНЕНИЕ

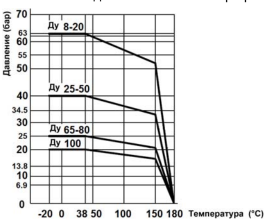
Поз.	Описание	Материал			
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M			
2	Шар	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M			
3	Шток	Нерж. сталь 316			
4	Резьбовая часть	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M			
5	Седло	РТГЕ + 15% стекловолокно			
6	Уплотнение по корпусу	PTFE + 15% стекловолокно			
7	Кольцевое уплотнение	PTFE			
8	Сальник	PTFE			
9	Гайка сальника	Нерж. сталь 304			
10	Гайка	Нерж. сталь 304			
11	Система блокировки	Нерж. сталь 304			
12	Ручка	Нерж. сталь 304			

РАЗМЕРЫ

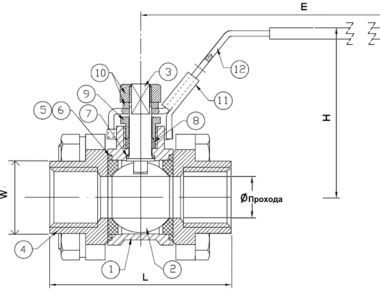
Ду		1	Е	н	т	T1	W	Bec
ММ	дюйм	L		17	'	11	VV	(кг)
8	1/4"	60	136	52	27,2	51	18	0,33
10	3/8"	60	136	52	27,2	51	22	0,34
15	1/2"	63	136	63	31,8	59,5	26	0,49
20	3/4"	70	136	68	40	71	33	0,64
25	1"	82	165	79	45	80	40	0,96
32	1"1/4	96	165	88	53	91,5	48	1,37
40	1"1/2	107	190	97	63,3	106	55	2,2
50	2"	124	190	108	78,8	132,8	67	3,75
65	2"1/2	164,6	300	128	98,3	164	84,5	6,85
80	3"	182,7	300	140	116,6	194	101	10,2
100	4"	217,7	335	172	200,5	231,5	127	20,5

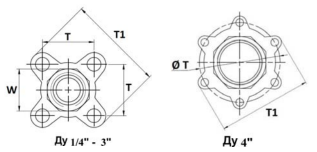
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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 Внутренняя резьба NPT по норме ANSI B1.20.1

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**