

Ref. : BS 5179.pas

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Rev. : Initial

**Шаровой полнопроходной  
кран PN64**

Page : 1

**BS 5179**

**Tecofi'Φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Масла, углеводороды, жидкости, краски, растворители.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

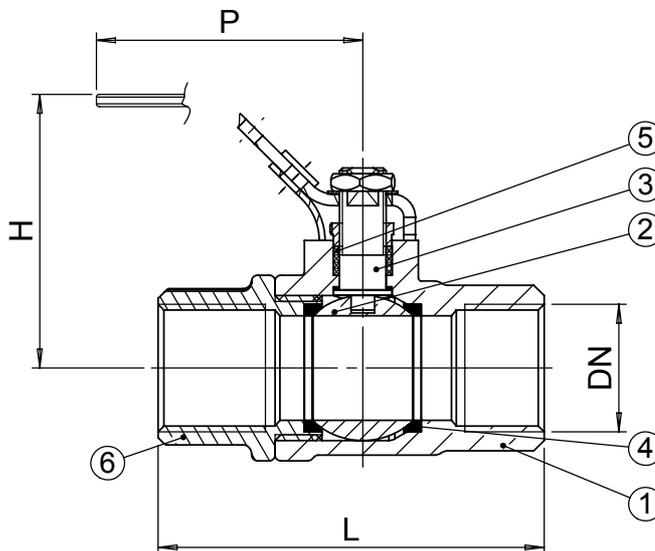
Корпус из стали, шток и шар из нержавеющей стали  
Уплотнение из PTFE + 15% остекловка.  
Резьба "BSP" - Полнопроходная конструкция,  
С ручкой из нержавеющей стали с блокировкой - Ру 64.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

6	1	Разъемный корпус	Углеродистая сталь A216
5	1	Волокно	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
2	1	Шар	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
1	1	Корпус	Углеродистая сталь A216WCB
Rep.	№	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		Рабочее давление (бар)	L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм					
8	1/4"	40	41	32	80	0,15
12	3/8"	40	46	32	80	0,16
15	1/2"	40	63	42	92	0,26
20	3/4"	40	71	45	92	0,35
25	1"	40	83	54	115	0,58
32	1" 1/4	30	92	59	115	0,81
40	1" 1/2	30	104	70	150	1,33
50	2"	20	126	78	150	2,02
65	2" 1/2	18	141	109	260	4,00
80	3"	18	161	118	260	5,45
100	4"	18	192	130	260	9,05

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: в зависимости от диаметра.  
Температура: +100°C.

Пар  
Максимальное рабочее давление: 8 бар.  
Температура: +180°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Резьба BSP согласно норме ISO 228-1.

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