

Ref. : BS 5179.pas

Rev. : F

Page : 1/1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****КРАН ШАРОВОЙ  
ПОЛНОПРОХОДНОЙ  
МУФТОВЫЙ Ру63****BS 5179**
**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Пищевая промышленность, углеводороды, кислоты, щёлочи и другие агрессивные среды

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

От Ду1/4" до Ду3".

Полный проход.

Уплотнение из PTFE + 15% остекловка.

Резьба BSP - Полнопроходная конструкция.

С ручкой из нержавеющей стали с блокировкой - Ру 63.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

7	1	Ручка	Нерж. сталь 304
6	1	Разъемный корпус	Углеродистая сталь A216 WCB
5	1	Набивка сальника	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Нерж. сталь 304
2	1	Шар	Нерж. сталь 304
1	1	Корпус	Углеродистая сталь A216 WCB
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	ØD	E	H	L1	W	C	ØY	Вес (кг)
мм	дюйм									
8	1/4"	50	8	83	49	10	19	4	6	0.196
12	3/8"	50	8	83	53	10.5	22	5	8	0.255
15	1/2"	75	8	103	60	13.5	26	6.5	9.5	0.290
20	3/4"	80	8	103	62	14.5	32	6.5	9.5	0.372
25	1"	90	8	151	77	17.5	38	8	11.5	0.636
32	1" 1/4	110	8	151	81	19	50	8	11.5	0.960
40	1" 1/2	120	8	194	91	19	54	8.5	16	1.588
50	2"	140	8	194	103	23.5	68	8.5	16	2.580
65	2" 1/2	185	8	285	117	27	85	12	20	5.316
80	3"	205	8	285	127	30.5	98	12	20	7.930

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальная рабочая температура: -20°C / 180°C

Рабочее давление: 63 бар от Ду1/4" до Ду3/4"  
50 бар от Ду 1" до Ду1"1/4"  
40 бар от Ду1"1/2 до Ду2"  
25 бар от Ду2"1/2 до Ду3"

Давление испытаний по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :  
Корпус : Раб. давление x 1,5  
Седло : Раб. давление x 1,1

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.

