

Ref. :BS 1143.pas

Rev. : C

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КРАН ШАРОВОЙ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ
МУФТОВЫЙ Ру25****BS 1143**

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



PC **CE**

EAC Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление и вентиляция, теплоснабжение, водоснабжение, бытовое применение, пожаротушение.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Внутренняя резьба BSP.
От Ду8 до Ду50 Полный проход. Невыбиваемый шток.

ИСПОЛНЕНИЕ

Поз	Кол-во	Описание	Материал
6	1	Сальник	PTFE
5	1	Шток	Латунь
4	1	Шар	Латунь
3	1	Седло	PTFE
2	2	Присоединительный патрубок	Никелированная латунь
1	1	Корпус	Никелированная латунь

РАЗМЕРЫ

Ду мм	Дюйм	Н	L	P	D	Вес (кг)
8	1/4"	43	40	97	8	0.12
10	3/8"	47	43.8	95	10	0.14
15	1/2"	54	47	95	14	0.17
20	3/4"	54	53.3	95	18.5	0.23
25	1"	58	65	113	23	0.37
32	1"1/4	66	73.1	134	29	0.60
40	1"1/2	71	80.9	134	37	0.75
50	2"	89	98	163	47	1.30

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -20°C / +120°C.

Максимальное рабочее давление: 25 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.

