

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН

BS 1143

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

EAC

Tecofi

VALVE DESIGNER - FRANCE


ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : орошение, отопление, питьевая вода и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду8 до Ду100
Полный проход.
Невынимаемый шток.
Уплотнение штока с помощью сальника.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Сальник	PTFE
5	1	Шток	Латунь
4	1	Шар	Латунь
3	1	Седло	PTFE
2	2	Внутренний корпус	Никелированная латунь
1	1	Наружный корпус	Никелированная латунь
Поз	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

мм	Ду	H	L	P	D	Вес (кг)
	дюйм					
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
65	2"1/2"	118.5	135	225	64	3.50
80	3"	129	150	225	75	4.50
100	4"	144.5	178.5	225	97	7.00

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -20°C / +120°C.
Максимальное рабочее давление: 25 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.

