

Ref. : BS 6161T.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ШАРОВОЙ КРАН, ТРЕХХОДОВОЙ, Т-ОБРАЗНЫЙ ПРОХОД

BS 6161T



Tecofi'Ф
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : все химические среды, конденсаты, и т.д.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 1/4" до Ду 2".

Корпус и шар из нержавеющей стали - седло из PTFE.

Т-образный проход.

Управление ручкой из нержавеющей стали с системой блокировки.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Набивка сальника	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Нержавеющая сталь 316
2	1	Шар	Нержавеющая сталь 316
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь 316
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
8	1/4"	74	63	92	0,77
12	3/8"	74	63	92	0,72
15	1/2"	80	71	112	1,08
20	3/4"	89	80	150	1,51
25	1"	105	84	150	2,52
32	1 1/4"	113	89	150	4,10
40	1 1/2"	140	91	150	4,60
50	2"	161	117	240	7,50

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 40 бар (10 бар для пара)

Максимальная температура: -50°C / +140°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба газовая согласно норме ISO 228-1.

