

Ref. : BS 6260.pas

Rev. : Initial

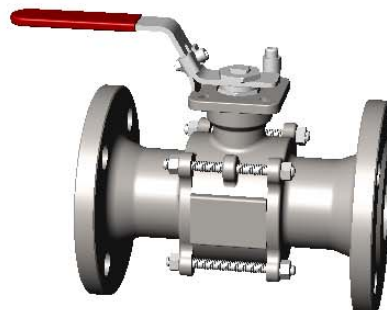
Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**ШАРОВОЙ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ
ТРЕХДЕТАЛЬНЫЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН
BS 6260**ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification**Tecofi'Ф**
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Общее применение: различные среды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/2" до Ду 4".
- Полнопроходная конструкция.
- Стальная ручка, закрывающаяся на замок.
- Трехдетальная модель.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

7	1	Шток	Нержавеющая сталь 304
6	1	Прокладка корпуса	PTFE + 15% волокна
5	1	Прокладка сальника	PTFE + 15% волокна
4	2	Седло	PTFE + 15% волокна
3	1	Шар	Нержавеющая сталь 316
2	2	Фланцы	Нержавеющая сталь 316
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь 316
Поз.	Кол-во.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
15	1/2"	130	73,0	112,0	2,10
20	3/4"	150	80,8	112,0	2,80
25	1"	160	90,5	136,0	3,64
32	1" 1/4"	180	98,7	185,0	5,50
40	1" 1/2"	200	115,3	197,9	7,30
50	2"	230	124,0	198,0	10,0
65	2" 1/2"	290	155,0	264,0	19,5
80	3"	310	208,5	264,0	25,1
100	4"	350	216,7	325,0	36,3

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление : 40 бар.
Максимальная температура : + 180 °C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :
Тестовое давление на корпус: **60 бар.**

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202 /F1.
Фланцы просверлены согласно нормам EN 1092-1 и DIN 2501 : ISO Ру40.

