

Ref. : BS 6161L.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ШАРОВОЙ КРАН, ТРЕХХОДОВОЙ, L-ОБРАЗНЫЙ ПРОХОД

BS 6161L

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

EAC

Tecofi'φ

VALVE DESIGNER - FRANCE



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.

L-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.

