

Ref. : RP 1105.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШАРОВОЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ КРАН С ШТУЦЕРОМ

RP 1105

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

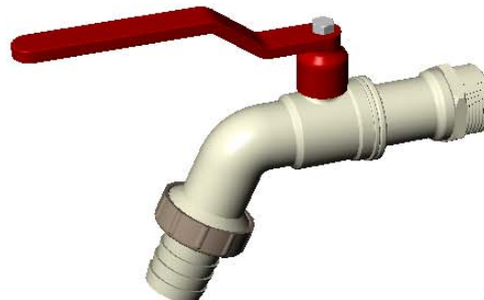
Общее применение: Система водоснабжения

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/2" до Ду 1"
- Стальная ручка
- Прикручиваемый штуцер.

ИСПОЛНЕНИЕ

| 6 | 1 | Ручка | Сталь |
|------|--------|----------|----------|
| 5 | 1 | Сальник | PTFE |
| 4 | 2 | Седло | PTFE |
| 3 | 1 | Шток | Латунь |
| 2 | 1 | Шар | Латунь |
| 1 | 1 | Корпус | Латунь |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | H | P | Вес (кг) |
|----|------|-----|------|----|----------|
| мм | дюйм | | | | |
| 15 | 1/2" | 90 | 86,5 | 84 | 0,30 |
| 20 | 3/4" | 102 | 93,0 | 84 | 0,34 |
| 25 | 1" | 124 | 110 | 98 | 0,38 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление : 16 бар.
Максимальная температура : +60°C.

Процедуры испытаний соответствуют нормам:
EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208:
Корпус: 24 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме: ISO 228-1.

