|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и краткая характеристика | Вентиль, шаровой, поливинилхлоридный, диаметр условный до 50 мм |
| Дополнительная характеристика | - |
| Количество | 2 580 |
| Единица измерения | Штука |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Южно-Казахстанская область, Южно-Казахстанская область, Созакский р-он, поселок Таукент, ЦАПБ |
| Условия поставки | DDP |

**Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики**

мембранный клапан

Имеется центральная соединительная гайка с однородным температурным поведением, равномерным давлением на поверхности и высоким давлением не менее 16 бар.

*Оптимальная геометрия потока обеспечивает двойной поток с одинаковыми расходами энергии. При почти линейных характеристиках потока это гарантирует стабильные процессы.*

*Водослив разветвленного клапана размещен непосредственно на стенке трубы главной линии.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***d(mm)*** |  | ***DN(mm)*** |  | ***PN(bar)*** |  | ***kv-value (Δp=1 bar)(l⁄min)*** |  | ***Measurements*** |  | ***CAD*** |  | ***EPDMCode*** |  | ***Quantity*** |  | ***Add to Cart*** |
| 50 |  | 40 |  | 10 |  | 1263 |  | easurements |  | AD |  |  |  |   |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **d(mm)** |  | **DN(mm)** |  | **PN(bar)** |  | **kv-value (Δp=1 bar)(l⁄min)** |  | **Measurements** |  | **CAD** |  | **PTFE/EPDMCode** |  | **Quantity** |  | **Add to Cart** |
| 50 |  | 40 |  | 10 |  | 1263 |  | easurements |  | AD |  |  |  |   |  |  |

Конец формы

Состоит из маховика с фиксатором, двухцветного искатель и интерфейса для самонастраивающегося конечного выключателя, устанавливают новые стандарты с точки зрения удобства использования.

Не содержит силикона / краску

Одна гайка корпуса заменяет четыре винта

Маховик со встроенным запирающим механизмом

Плоские уплотнительные поверхности

Общая длина не менее EN 558

Присоединительный размер: ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, BS 4504 PN 10

Опция:

Индивидуальная конфигурация клапана