

Сферичен кран VZBE-1/4-T-63-F-3T-F04-M-V15V15

Специф. Номер: 8096951

FESTO

Festo е само дистрибутор на това изделие, а не производител.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Конструкция | трипътен сферичен кран Т-отвор |
| Тип на задействане | маханичен |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж |
| Свързване на арматура | 1/4 NPT |
| Индикатор за превключена позиция | посока на шлица = посока на протичане |
| Матрица на отворите на фланеца | F04 |
| вътрешен диаметър | 11 mm |
| Номинален диаметър DN | 8 |
| Разпределителна функция | 3/2 |
| Посока на протичане | реверсивен |
| Номинално налягане на арматурата | 63 |
| Пусков въртящ момент при диференциално налягане, номинално налягане, процесен разпределител PN | 9.6 Nm |
| Според стандарта | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Среда | Пара Съгъстен въздух по ISO8573-1:2010 [:-:-] инертен газ Вода Неутрални течности |
| Температура на средата | -20 ... 200 °C |
| дебит Kv Т-отвор ъглов | 1.4 m ³ /h |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Отливка от неръждаема стомана |
| Номер на материала на кутията | 1.4408 |
| Material seat seal | PTFE |
| Material seals | PTFE |
| Material ball | Отливка от неръждаема стомана |
| Номер на материала на съчмата | 1.4408 |
| Material shaft | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на вала | 1.4401 |
| Тегло на продукта | 800 g |
| Разрешение | CRN |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 4 - Много висока корозия под напрежение |