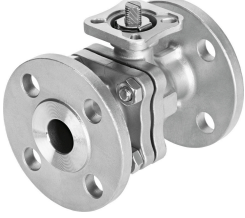


Küresel vana VZBF-11/4-P1-20-D-2-F0405-V15V15

Ürün numarası: 4810854

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tasarım | 2 yollu küresel vana |
| Çalıştırma türü | mekanik |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Montaj türü | Hat kurulumu |
| Bağlantı rakoru | ANSI B16.5 sınıf 150'ye göre flanş |

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Anahtarlama konumu göstergesi | Kızak yönü = akış yönü |
| Flanş delik delme şablonu | F0405 |
| İç çap | 30 mm |
| Nominal genişlik DN | 32 |
| Valf fonksiyonu | 2/2 |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Bağlantı elemanı PN nominal basınç | 20 |
| Basınç farkında kopma torku proses bileşeni nominal basınç PN | 20 Nm |
| Standarda dayalı | ANSI B16.5 sınıfı 150 ISO 5211 |
| Ortam | Su buharı ISO 8573-1:2010 [---] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Su nötr sıvılar |
| Akışkan sıcaklığı | -20 °C...200 °C |
| Akış Kv | 140 m ³ /h |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Gövde malzemesi | Paslanmaz çelik dökümü |
| Gövde malzeme numarası | 1.4408 |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Bilye malzemesi | Paslanmaz çelik dökümü |
| Bilye malzeme numarası | 1.4408 |
| Mil malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Mil malzeme numarası | 1.4401 |
| Ürün ağırlığı | 3550 Gram |
| Ruhsat | API607 CRN |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB basınçlı ekipman direktifine göre |
| Patlamaya karşı koruma | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet |