

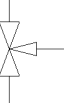
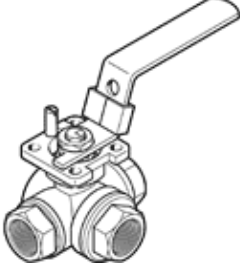
Küresel vana

VZBE-3/4-T-63-F-3T-F04-M-V15V15

Ürün numarası: 8096954

FESTO

Festo bu ürünün üreticisi değil bayisidir.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tasarım yapısı | 3-yollu küresel vana T-deligi |
| Tetikleme şekli | mekanik |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme |
| Proses valfinin bağlantısı | 3/4 NPT |
| Anahtarlama konum göstergesi | Kanal yönü = akış yönü |
| Flans delik şablonu | F04 |
| İç çap | 16 mm |
| Nominal çap DN | 20 |
| Valf fonksiyonu | 3/2 |
| Akış yönü | çift yönlü |
| Proses valfinin nominal basıncı | 63 |
| Fark basıncında, nominal basınçta açma torku, proses valfi PN | 14,3 Nm |
| Standarda dayalı | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Ortam | Buhar ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:--:--] Asal gazlar Su Nötr sıvılar |
| Kullanım havası sıcaklığı | -20 ... 200 °C |
| Debi miktarı Kv, T delikleri, açılı | 3,7 m ³ /h |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Malzeme, muhafaza | Paslanmaz çelik döküm |
| Gövde için malzeme numarası | 1.4408 |
| Malzeme, sit sızdırmazlığı | PTFE |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | PTFE |
| Malzeme, bilya | Paslanmaz çelik döküm |
| Bilya için malzeme numarası | 1.4408 |
| Malzeme, mil | Yüksek alımlı paslanmaz çelik |
| Şaft için malzeme numarası | 1.4401 |
| Ürün ağırlığı | 1.100 g |
| Müsaade edilebilirlik | CRN |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 4 - Çok yüksek paslanma |