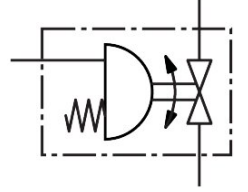



Pnömatik Aktuatörlü Küresel Vana

VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Ürün numarası: 1774109

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Tasarım | Döner silindir |
| Çalıştırma türü | pnömatik |
| Montaj konumu | İstenildiği gibi |
| Montaj türü | Kablo döşeme |
| Bağlantı rakoru | Kaynak uçları/kaynak uçları |
| Anahtarlama konumu göstergesi | Kızak yönü = akış yönü |
| Nominal genişlik DN | 40 |
| Çalışma basıncı | 6 bar ... 8.4 bar |
| Bağlantı elemanı PN nominal basınç | 63 |
| Sembol | 00992011 |
| Ortam | ISO 8573-1:2010 [:-:-] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Su - su buharı değil nötr sıvılar |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C ... 200 °C |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C ... 80 °C |
| Akış Kv | 170 m ³ /sa |
| Modül maks. yüzey sıcaklığı | TX |
| Patlama grubu montajı | IIC, IIIC |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Bölge III |
| Gövde malzemesi | Yüksek alaşımli paslanmaz çelik |
| Gövde malzeme numarası | 1.4408 |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | PTFE PTFE takviyeli |
| Bilye malzemesi | Yüksek alaşımli paslanmaz çelik |
| Bilye malzeme numarası | 1.4408 |
| Mil malzemesi | Yüksek alaşımli paslanmaz çelik |
| Mil malzeme numarası | 1.4401 |
| Ürün ağırlığı | 6100 g |
| Patlamaya karşı koruma | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Ex ortam sıcaklığı | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 3 - yoğun korozyona maruziyet |