

# Küresel vana VZBD-11/2-W1-16-T-2-F0507-V14V14

Ürün numarası: 4762850

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       | ASME-BPE'ye göre kaynak ucu |

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Anahtarlama konumu göstergesi                                 | Kızak yönü = akış yönü  |
| Flanş delik delme şablonu                                     | F0507   |
| İç çap  | 34.8 mm   |
| Nominal genişlik DN   | 40  |
| Valf fonksiyonu   | 2/2   |
| Akış yönü   | tersine çevrilebilir  |
| Bağlantı elemanı PN nominal basınç                            | 16  |
| Basınç farkında kopma torku proses bileşeni nominal basınç PN | 23 Nm   |
| Standarda dayalı  | ASME BPE<br>ISO 5211  |
| Ortam   | Su buharı<br>ISO 8573-1:2010 [---] uyarınca basınçlı hava<br>Soy gazlar<br>Su<br>nötr sıvılar |
| Akışkan sıcaklığı   | -20 °C...200 °C   |
| Akış Kv   | 189 m <sup>3</sup> /h   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS uyumlu   |
| LABS uygunluğu  | VDMA24364 Zone III  |
| Gıdaya uygunluk   | bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi  |
| Gövde malzemesi   | Paslanmaz çelik dökümü  |
| Gövde malzeme numarası  | 1.4409  |
| Yuva conta malzemesi  | PTFE, modifiye  |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                             | FPM<br>PTFE   |
| Bilye malzemesi   | Paslanmaz çelik dökümü  |
| Bilye malzeme numarası  | 1.4409  |
| Mil malzemesi   | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik   |
| Mil malzeme numarası  | 1.4401  |
| Ürün ağırlığı   | 1970 Gram   |
| Ruhsat  | 3-A Sıhhi<br>CRN  |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)                             | AB basınçlı ekipman direktifine göre  |
| Patlamaya karşı koruma  | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX)                            |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                                   | 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet   |