

# Küresel vana

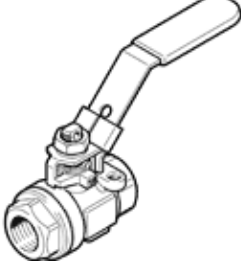
## VZBE-3-T-63-D-2-M-V15V16

Ürün numarası: 4745225

FESTO

Paslanmaz çelik manuel model, 2/2 yollu, nominal çap 3", PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo bu ürünün üreticisi değil bayisidir.



### Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Tasarım yapısı  | Kumanda kollu, 2 yollu küresel vana  |
| Tetikleme şekli   | mekanik  |
| Sızdırmazlık prensibi   | yumuşak  |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Bağlantı şekli  | Hat döşeme   |
| Proses valfinin bağlantısı                                    | 3 NPT  |
| Anahtarlama konum göstergesi                                  | Kanal yönü = akış yönü   |
| İç çap  | 76 mm  |
| Nominal çap DN  | 80   |
| Valf fonksiyonu   | 2/2  |
| Akış yönü   | çift yönlü   |
| Proses valfinin nominal basıncı                               | 63   |
| Fark basıncında, nominal basınçta açma torku, proses valfi PN | 85 Nm  |
| Standarda dayalı  | ASME B1.20.1   |
| Ortam   | Buhar<br>ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:-:-]<br>Asal gazlar<br>Su<br>Nötr sıvılar |
| Kullanım havası sıcaklığı                                     | -20 ... 200 °C   |
| Debi miktarı Kv   | 995 m <sup>3</sup> /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  | Yüksek alışımli paslanmaz çelik  |
| Bilya için malzeme numarası                                   | 1.4401   |
| Malzeme, mil  | Yüksek alışımli paslanmaz çelik  |
| Şaft için malzeme numarası                                    | 1.4401   |
| Ürün ağırlığı   | 7.500 g  |
| Müsaade edilebilirlik   | CRN  |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)                             | basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun   |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK                       | 3 - Yüksek paslanma  |