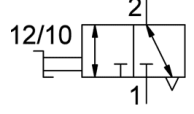
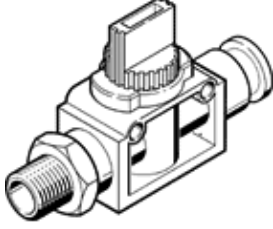


# Küresel vana HE-3-3/8-QS-5/16-U

Ürün numarası: 190870

FESTO

Bu tip vakum için uygundur



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer   |
|--|---|
| Valf fonksiyonu                          | 3/2 iki durumlu   |
| Pnömatik bağlantı 1                      | 3/8 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 2                      | QS-5/16   |
| Tetikleme şekli                          | manuel  |
| Bağlantı şekli                           | Deliklerle direkt bağlantı<br>Dişlerle direkt bağlantı<br>Seçenekler: |
| Standart nominal debi                    | 447,3 l/min   |
| Nominal genişlik                         | 3,5 mm  |
| Mpa işletim basıncı                      | -0,095 ... 1 MPa  |
| Çalışma basıncı                          | -0,95 ... 10 bar  |
| Çevre sıcaklığı                          | 0 ... 60 °C   |
| Malzeme, muhafaza                        | PBT-kuvvetlendirilmiş   |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]                          |
| Egzost hava fonksiyonu                   | kısılamaz   |
| Sızdırmazlık prensibi                    | yumuşak   |
| Montaj pozisyonu                         | istenildiği gibi  |
| Tasarım yapısı                           | Piston sürgüsü  |
| Kumanda şekli                            | direkt  |
| Akış yönü                                | tek yönlü   |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)              |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 2 - Ortalama paslanma   |
| PWIS uygunluğu                           | VDMA24364-B2-L  |
| Temizlik seviyesi                        | ISO sınıfı 4  |
| Kullanım havası sıcaklığı                | 0 ... 60 °C   |
| Ürün ağırlığı                            | 48 g  |
| Pnömatik bağlantı 3                      | kanalsız  |
| Malzeme, vida dişli tapa                 | Nikel kaplı pirinç  |
| Malzeme hakkında not                     | RoHS'a uygun  |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları         | NBR   |