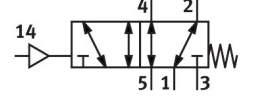


# Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VL-5/2-D-3-FR-C

Ürün numarası: 151863

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Valf fonksiyonu   | 5/2 tek bobinli   |
| Çalıştırma türü   | pnömatik  |
| Yapı genişliği  | 65 mm   |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 4500 l/dak  |
| Pnömatik çalışma bağlantısı                               | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3<br>G1/2                               |
| Çalışma basıncı   | -0.09 MPa...1.6 MPa<br>-0.9 bar...16 bar  |
| Tasarım   | Piston sürgüsü  |
| Gerilme türü  | mekanik yay   |
| Ruhsat  | c UL us - Tanınan (OL)  |
| Nominal genişlik  | 14.5 mm   |
| Izgara ölçüsü   | 71 mm   |
| Hava tahliye fonksiyonu                                   | kısılabilir   |
| Sızdırmazlık prensibi                                     | yumuşak   |
| Montaj konumu   | herhangi bir  |
| Karşılık geldiği norm                                     | ISO 5599-1  |
| Manuel kumanda  | yok   |
| ISO kodu  | 304   |
| Kontrol türü  | doğrudan  |
| Akış yönü   | tersine çevrilebilir  |
| Örtüşme   | pozitif kapsama   |
| Kontrol basıncı   | 3 bar...16 bar  |
| Kapama anahtarlama süresi                                 | 43 ms   |
| Açma anahtarlama süresi                                   | 13 ms   |
| İşletim ortamı  | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava                                    |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                     | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)                                    |
| Osilasyon direnci   | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi |
| Şok direnci   | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi              |
| LABS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Akışkan sıcaklığı   | -10 °C...60 °C  |

| Özellik                           | Değer  |
|-----------------------------------|--|
| Ses basınç seviyesi               | 85 dB(A)                                       |
| Kontrol ortamı                    | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| Ortam sıcaklığı                   | -10 °C...60 °C                                 |
| Ürün ağırlığı                     | 810 g  |
| Montaj türü                       | bağlantı plakasında geçiş deliği ve vida ile   |
| Kontrol havası bağlantısı 14      | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3    |
| Pnömatik bağlantı 1               | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3    |
| Pnömatik bağlantı 2               | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3    |
| Pnömatik bağlantı 3               | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3    |
| Pnömatik bağlantı 4               | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3    |
| Pnömatik bağlantı 5               | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3    |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu                                    |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR<br>NBR                                    |
| Gövde malzemesi                   | Alüminyum pres döküm                           |