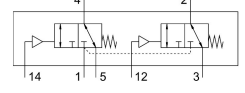


# Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VUWG-L10-T32C-M-M7

Ürün numarası: 574255

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                                                   | Değer                                                  |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Valf fonksiyonu                                           | 2x3/2 kapalı tek bobinli                               |
| Çalıştırma türü                                           | pnömatik                                               |
| Valf boyutu                                               | 10 mm                                                  |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 150 l/dak                                              |
| Pnömatik çalışma bağlantısı                               | M7                                                     |
| Çalışma basıncı                                           | -0.9 bar...10 bar                                      |
| Tasarım                                                   | Piston sürgüsü                                         |
| Gerilme türü                                              | mekanik yay                                            |
| İzgara ölçüsü                                             | 10.5 mm                                                |
| Hava tahliye fonksiyonu                                   | kısılabilir                                            |
| Sızdırmazlık prensibi                                     | yumuşak                                                |
| Montaj konumu                                             | herhangi bir                                           |
| Manuel kumanda                                            | yok                                                    |
| Kontrol türü                                              | doğrudan                                               |
| Akış yönü                                                 | tersine çevrilebilir                                   |
| Örtüşme                                                   | pozitif kapsama                                        |
| Kontrol basıncı                                           | 3 bar...10 bar                                         |
| Vakum uygunluğu                                           | evet                                                   |
| Kapama anahtarlama süresi                                 | 7 ms                                                   |
| Açma anahtarlama süresi                                   | 6 ms                                                   |
| İşletim ortamı                                            | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava         |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                     | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)         |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                               | 2 - orta derece korozyona maruziyet                    |
| LABS uygunluğu                                            | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Temiz oda sınıfı                                          | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 5                           |
| Akışkan sıcaklığı                                         | -5 °C...50 °C                                          |
| Kontrol ortamı                                            | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava         |
| Ortam sıcaklığı                                           | -5 °C...60 °C                                          |
| Ürün ağırlığı                                             | 51 g                                                   |
| Montaj türü                                               | PR rayı üzerinde geçiş deliği ile isteğe bağlı olarak: |

| Özellik                           | Değer                  |
|-----------------------------------|------------------------|
| Kontrol havası bağlantısı 12      | M5                     |
| Kontrol havası bağlantısı 14      | M5                     |
| Pnömatik bağlantı 1               | M7                     |
| Pnömatik bağlantı 2               | M7                     |
| Pnömatik bağlantı 3               | M7                     |
| Pnömatik bağlantı 4               | M7                     |
| Pnömatik bağlantı 5               | M7                     |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu            |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR<br>NBR            |
| Gövde malzemesi                   | Alüminyum<br>eloksallı |