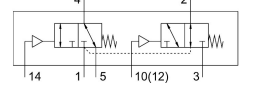


# Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VUWG-L14-T32H-M-G18

Ürün numarası: 574261

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Valf fonksiyonu   | 2x3/2 açık/kapalı tek bobinli                          |
| Çalıştırma türü   | pnömatik   |
| Valf boyutu   | 14 mm  |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 410 l/dak  |
| Pnömatik çalışma bağlantısı                               | G1/8   |
| Çalışma basıncı   | -0.9 bar...10 bar                                      |
| Tasarım   | Piston sürgüsü   |
| Gerilme türü  | mekanik yay  |
| İzgara ölçüsü   | 16 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                                 | 13 ms  |
| Açma anahtarlama süresi                                   | 9 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   | 77 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               | G1/8                   |
| Pnömatik bağlantı 2               | G1/8                   |
| Pnömatik bağlantı 3               | G1/8                   |
| Pnömatik bağlantı 4               | G1/8                   |
| Pnömatik bağlantı 5               | G1/8                   |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu            |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR<br>NBR            |
| Gövde malzemesi                   | Alüminyum<br>eloksallı |