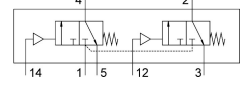


# Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VUWS-LT30-T32C-M-N38

Ürün numarası: 8036730

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Valf fonksiyonu   | 2x3/2 kapalı tek bobinli  |
| Çalıştırma türü   | pnömatik  |
| Valf boyutu   | 31 mm   |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 1600 l/dak  |
| Pnömatik çalışma bağlantısı                               | 3/8 NPT   |
| Çalışma basıncı   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar   |
| Tasarım   | Plaka yuvası  |
| Geri alma türü  | mekanik yay   |
| Ruhsat  | c UL us - Tanınan (OL)  |
| Nominal genişlik  | 7.9 mm  |
| Hava tahliye fonksiyonu                                   | kısımlabilir  |
| Sızdırmazlık prensibi                                     | yumuşak   |
| Montaj konumu   | herhangi bir  |
| Manuel kumanda  | yok   |
| Kontrol türü  | doğrudan  |
| Pilot hava beslemesi                                      | dahili  |
| Akış yönü   | tersine çevrilemez  |
| Örtüşme   | negatif kapsama   |
| Kontrol basıncı   | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar  |
| Kapama anahtarlama süresi                                 | 37 ms   |
| Açma anahtarlama süresi                                   | 12 ms   |
| Patlamaya karşı koruma                                    | Sertifikadaki notu dikkate alın<br>Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| 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 6  |

| Özellik                           | Değer   |
|-----------------------------------|---|
| Akışkan sıcaklığı                 | -10 °C...60 °C  |
| Kontrol ortamı                    | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava          |
| Ortam sıcaklığı                   | -10 °C...60 °C  |
| Ürün ağırlığı                     | 515 g   |
| Montaj türü                       | Terminal şeridina geçiş deliği ile isteğe bağlı olarak: |
| Havalandırma açıklığı bağlantı    | toplanmadı  |
| Kontrol havası bağlantısı 12      | 1/8 NPT   |
| Kontrol havası bağlantısı 14      | 1/8 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 1               | 3/8 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 2               | 3/8 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 3               | 3/8 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 4               | 3/8 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 5               | 3/8 NPT   |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR<br>NBR<br>TPE-U(PU)                                |
| Gövde malzemesi                   | Alüminyum döküm, boyalı                                 |
| Piston sürgüsü malzemesi          | POM   |
| Vida malzemesi                    | Çelik, galvanize  |