

Kompakt silindir ADN-25-

Ürün numarası: 536250

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|---|
| Strok | 1 mm...300 mm |
| Piston çapı | 25 mm |
| Sönümleme | Esnek sökümeleme halkaları/plakaları iki taraflı kendinden ayarlı pnömatik son konum sökümlemesi |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Karşılık geldiği norm | ISO 21287 |
| Tasarım | Piston Piston mili Profil borusu |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | EX koruma onayı (ATEX) Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir. Artırılmış kilometre Uzatılmış piston mili erkek diş Piston milinde özel diş Uzatılmış piston kolu Dönmeye karşı korumalı Korozyona karşı yüksek koruma Toz koruması Takviyeli piston mili Sabit, yavaş hareket Düşük sürtünme Çift taraflı piston mili Çift taraflı, içi boş piston mili Isıya dayanıklı sızdırmazlık elemanları maks. 120 °C Lazerle yazılmış tip levhası Sıcaklık aralığı -40 ila + 80 °C tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 Bar...10 Bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| CE işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre |
| UKCA işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı) | UK EX düzenlemelerine göre |

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Patlamaya karşı koruma | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| ATEX kategorisi, gaz | II 2G |
| ATEX kategorisi, toz | II 2D |
| Ex ateşleme koruma sınıfı | Ex h IIC T4 Gb |
| Ex ateşleme koruma sınıfı, toz | Ex h IIIC T120°C Db |
| Ex ortam sıcaklığı | -20°C <= Ta <= +60°C |
| 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 | 0 - korozyona maruziyet yok 2 - orta derece korozyona maruziyet 3 - yoğun korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 Zone III |
| Lityum-iyon baterilerin üretimi için uygunluk | Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir |
| Ortam sıcaklığı | -40 °C...120 °C |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 247 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 247 N...295 N |
| Her 10 mm piston mili uzantısı başına ek ağırlık | 6 Gram |
| Her 10 mm piston mili dış uzantısı başına ek ağırlık | 4 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi dış ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kovan vidaları malzemesi | Çelik |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum合金, anodize |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımımlı çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum合金, sürgülü eloksallı |