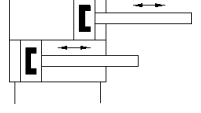
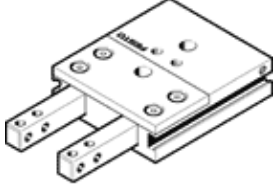


Ayırma modülü HPV-14-20-A

Ürün numarası: 529351

FESTO

SME-8-.../SMT-8-...ile enegre edilmiş sensörler. ZBH merkezleme burçları ile optimize edilmiş, hassas adaptasyon seçeneği.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	20 mm
Piston çapı	14 mm
Max. Değiştirme hassasiyeti	0,3 mm
Max. pim boşluğu Sx	0,05 mm
Max. pim boşluğu Sz	0,03 mm
Max. tutucu çene açısı boşluğu ax	0,12 deg
Max. tutucu çene açısı boşluğu ay	0,2 deg
Max. tutucu çene açısı boşluğu az	0,175 deg
Harici parmak bağlantısı	Geçiş deliği
Yastıklama	Yastıklama yok
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Çalışma şekli	Çift etkili
Tasarım yapısı	Çift piston Piston kolu Kapama sürgüsü Dönmeye karşı korumalı
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Yarım darbe	111,5 ms
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kara yatak
Çevrim süresi	223 ms
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
Parmak üzerindeki max. kuvvet Fz statik	100 N
Mr statik tutucu parmaktaki maks. tork	5 Nm
Parmakta max. tork, Mx statik	5 Nm
Parmakta max. tork, My statik	5 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	75 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	90 N
Ürün ağırlığı	290 g
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	150 g
Alternatif bağlantılar	M5
Bağlantı şekli	Dişi diş ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5