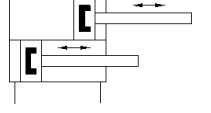
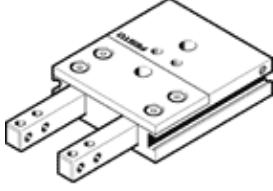


Ayırma modülü HPV-10-10-A

Ürün numarası: 550908

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	10 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	0,262 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	26,5 ms
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kara yatak
Çevrim süresi	52,5 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	75 N
Mr statik tutucu parmaktaki maks. tork	3 Nm
Parmakta max. tork, Mx statik	3 Nm
Parmakta max. tork, My statik	3 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	35 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	45 N
Ürün ağırlığı	135 g
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	56 g
Alternatif bağlantılar	M3
Bağlantı şekli	Dişi diş ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun