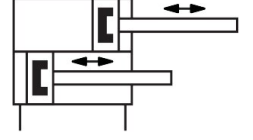


Ayırma modülü HPV-22-60-A

Ürün numarası: 529354

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	60 mm
Piston çapı	22 mm
Maks. değişim doğruluğu	0.3 mm
Maks. pim boşluğu Sx	0.05 mm
Maks. pim döngüsü Sz	0.03 mm
Maks. tutma çenesi açısı boşluğu ax	0.04 drc
Maks. tutma çene açısı boşluğu ay	0.07 drc
Maks. tutma çenesi boşluğu az	0.12 drc
Dış parmakların sabitlenmesi	Geçiş deliği
Sönümleme	sönümleme yok
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Çalışma şekli	Çift etkili
Tasarım	Piston mili Sürgülü vana dönmeye karşı emniyete alınmış
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
yarım döngü	398.1 ms
Sembol	00991914
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Kare kılavuz
Çevrim zamanı	796.1 ms
Yaklaşım sensörleri nedeniyle minimum ürün mesafesi	69 mm ... 73 mm
Yaklaşım sensörlerinin çıkıntısı	14 mm ... 22 mm
Çalışma basıncı	3 bar ... 8 bar
Dışarı çıkma süresi	0.48 ms ... 0.96 ms
İçeri sürme süresi	0.48 ms ... 0.96 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-B2-L
Koruma türü	IP40
Ortam sıcaklığı	5 °C ... 60 °C
Maks. sıkma torku	M8 için 24 Nm M6 için 9,9 Nm
Parmaktaki maks. kuvvet Fz statik	180 N
Parmaktaki maks. moment Mr statik	9 Nm
Parmaktaki maks. moment Mx statik	9 Nm

Özellik	Değer
Parmaktaki maks. moment M_y statik	9 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	180 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	225 N
Ürün ağırlığı	1500 g
Harici tutma parmağı başına maks. kütle	395 g
Alternatif bağlantılar	M5
Montaj türü	M6 vida ve merkezleme parçası için geçiş deliği ile M8 dişi diş ve merkezleme parçası ile
Pnömatik bağlantı	M5
Kapak malzemesi	Yüksek alaşımlı çelik
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı
Piston mili malzemesi	Yüksek alaşımlı çelik
Kumanda kolu malzemesi	Yüksek alaşımlı çelik
Sürgülü vana malzemesi	Sertleşen çelik