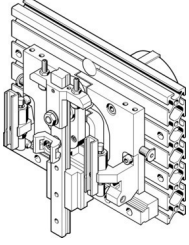



Handling modülü HSP-16-AP-WR

Ürün numarası: 533611

FESTO



Veri sayfası

 General operating condition

Özellik	Değer
Boyut	16
Maks. Z-strok bekleme pozisyonu	25 mm
Y strok	90 mm ... 110 mm
Z strok	35 mm ... 50 mm
Z çalışma stroku	20 mm
Sönümleme	Çift taraflı darbe emici yumuşak eğri
Montaj konumu	Kılavuz ray dikey
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım	Çapraz kılavuz Döner modül Bekleme pozisyonu isteğe bağlı olarak solda zorunlu hareket dizisi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Çapraz kılavuz
Çalışma basıncı	4 bar ... 8 bar
Minimum döngü süresi	0.8 sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:::] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Ortam sıcaklığı	0 °C ... 60 °C
Maks. moment Mx dinamik	2.4 Nm
Maks. moment Mx statik	10 Nm
Maks. moment My dinamik	2.4 Nm
Maks. moment My statik	10 Nm
Maks. moment Mz dinamik	2.4 Nm
Maks. moment Mz statik	10 Nm
Maks. taşıma kapasitesi	1 kg
Y yönünde maksimum proses kuvveti	35 N
0,6 MPa' da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet	50 N
Ürün ağırlığı	3300 g
Sabitlenme ön ünite	geçiş deliği ile
Montaj türü	geçiş deliği ile kanal somunları ile
Pnömatik bağlantı bekleme pozisyonu	M5

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı	M5
Stoper malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Yay basınç parçası malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Taban plakası malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Tutma braket malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Çapraz kılavuz malzemesi	Su verilmiş ve temperlenmiş çelik
Döner kol malzemesi	Sertleştirilmiş çelik parlak
Kılavuz yarı malzemesi	Sertleştirilmiş çelik parlak
Yan parçaların malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sensör rayı malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Köprü malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Ayar vidası malzemesi	yüksek alaşımlı çelik