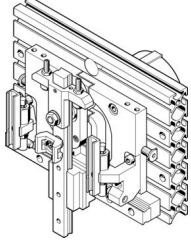



Handling modülü HSP-12-AP-WR

Ürün numarası: 533603

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	12
Maks. Z-strok bekleme pozisyonu	15 mm
Y strok	52 mm ... 68 mm
Z strok	20 mm ... 30 mm
Z çalışma stroku	15 mm
Sönümlenme	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	0.6 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	1.1 Nm
Maks. moment Mx statik	5 Nm
Maks. moment My dinamik	1.1 Nm
Maks. moment My statik	5 Nm
Maks. moment Mz dinamik	1.1 Nm
Maks. moment Mz statik	5 Nm
Maks. taşıma kapasitesi	0.5 kg
Y yönünde maksimum proses kuvveti	30 N
0,6 MPa' da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet	40 N
Ürün ağırlığı	1900 g
Sabitlenme ön ünite	geçiş deliği ile
Montaj türü	geçiş deliği ile kanal somunları ile
Pnömatik bağlantı bekleme pozisyonu	M3

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