

# Handling modülü HSP-12-AS

Ürün numarası: 533605

FESTO



 General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	12
Y strok	52 mm ... 68 mm
Z strok	20 mm ... 30 mm
Z çalışma stroku	15 mm
Sönümlenme	Tamponlar aracılığıyla gürültü azaltımı
Montaj konumu	Kılavuz ray dikey
Tasarım	Çapraz kılavuz zorunlu hareket dizisi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Çapraz kılavuz
Minimum döngü süresi	0.6 sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Ortam sıcaklığı	0 °C ... 60 °C
Tahrik milinde maks. tahrik torku	1.25 Nm
Tahrik milinde maks. eksenel kuvvet	18 N
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
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	45 N
Y yönünde maksimum proses kuvveti	30 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet	40 N
Ürün ağırlığı	1800 g
Sabitlenme ön ünite	geçiş deliği ile
Montaj türü	geçiş deliği ile kanal somunları ile
Stoper malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Yay basınç parçası malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Taban plakası malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Tutma braketi malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Çapraz kılavuz malzemesi	Su verilmiş ve temperlenmiş çelik

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
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 alaşimli çelik