

# Handling modülü HSW-16-AP-SD-AW

Ürün numarası: 562564

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	20 mm...35 mm
Boyut	16
90° dönüş açısında maks. doğrusal strok	175/175 mm
Maks. Z-strok bekleme pozisyonu	25 mm
Z strok	80 mm...100 mm
Sönümlleme	Çift taraflı darbe emici yumuşak eğri
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Lineer kılavuz ve pivot rulman Döner tahrik zorunlu hareket dizisi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	4 Bar...8 Bar
Minimum döngü süresi	1 saniye
Tekrarlama hassasiyeti son konumlar	+/-0,02 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	2.5 Nm
Maks. moment My	2.5 Nm
Maks. moment Mz	2.5 Nm
Maks. taşıma kapasitesi	1.5 kg
Y yönünde maksimum proses kuvveti	50 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet	55 N
Ürün ağırlığı	5800 Gram
Montaj türü	geçiş deliği ve merkezleme parçası ile
Pnömatik bağlantı bekleme pozisyonu	M5
Pnömatik bağlantı	M5
Stoper malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Yay basınç parçası malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Taban plakası malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Tutma braket malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Çapraz kılavuz malzemesi	Su verilmiş ve temperlenmiş çelik
Döner kol malzemesi	Sertleştirilmiş çelik parlak
Kılavuz yarık malzemesi	Sertleştirilmiş çelik sertleştirilmiş
Sensör rayı malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Köprü malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Ayar vidası malzemesi	yüksek alaşımlı çelik