

# Handling modülü HSW-10-AP-SD-AW

Ürün numarası: 562562

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	9 mm...15 mm
Boyut	10
90° dönüş açısında maks. doğrusal strok	90/90 mm
Maks. Z-strok bekleme pozisyonu	10 mm
Z strok	80 mm...100 mm
Sönümlenme	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	0.6 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	0.6 Nm
Maks. moment My	0.6 Nm
Maks. moment Mz	0.6 Nm
Maks. taşıma kapasitesi	0.5 kg
Y yönünde maksimum proses kuvveti	30 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet	30 N
Ürün ağırlığı	1460 Gram
Montaj türü	geçiş deliği ve merkezleme parçası ile
Pnömatik bağlantı bekleme pozisyonu	M5
Pnömatik bağlantı	M3
Stoper malzemesi	yüksek alaşımli 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 yarı malzemesi	Sertleştirilmiş çelik sertleştirilmiş
Sensör rayı malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Köprü malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Ayar vidası malzemesi	yüksek alaşımlı çelik