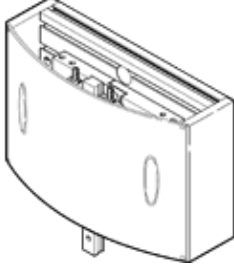


# Handling modülü HSP-16-AS-SD

Ürün numarası: 533614

FESTO

tahrik elemansız, yataklamalı ve mill, koruma kapaklı.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyüklük	16
Y stroğu	90 ... 110 mm
Z stroğu	35 ... 50 mm
Z stroğu, çalışma stroğu	20 mm
Yastıklama	CC: İki uçta darbe emici Yumuak karakteristik
Montaj pozisyonu	Yatak rayı dikey
Tasarım yapısı	Tahrik mili Çapraz kılavuz yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Çapraz kılavuz
Min. Darbe süresi	0,8 s
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:::]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Tahrik milinde max. tahrik momenti	2,5 Nm
Tahrik milinde max. eksenel kuvvet	30 N
Max. Tork, Mx dinamik	2,4 Nm
Max. Tork, Mx statik	10 Nm
Max. Tork, My dinamik	2,4 Nm
Max. Tork, My statik	10 Nm
Max. Tork, Mz dinamik	2,4 Nm
Max. Tork, Mz statik	10 Nm
Maksimum etkin yük	1 kg
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	75 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet	50 N
Ürün ağırlığı	4.300 g
Ön ünite bağlantısı	geçiş delikli
Bağlantı şekli	geçiş delikli Kanal somunlarıyla
Malzeme, ana plaka	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, çapraz kılavuz	İslah çeliği
Malzeme, yan parçalar	İşlenmiş alüminyum alışımlı