

Özellik	Değer
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [6:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün değil
DIN / IEC 68 Bölüm 2-82'ye göre sürekli şok direnci	şiddet düzeyi 2'ye göre test edilmiştir
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Koruma türü	IP65 IEC 60529'a göre
DIN / IEC 68 Bölüm 2-6'ya göre osilasyon direnci	şiddet düzeyi 2'ye göre test edilmiştir
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0,1 Nm
Maks. eksenel kuvvet	120 N
Maks. kütle atalet momenti, yatay	0.12 000019
Maks. kütle atalet momenti, dikey	0.12 000019
Maks. radyal kuvvet	350 N
Min. kütle atalet momenti, yatay	0.006 000019
Min. kütle atalet momenti, dikey	0.006 000019
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik tork	20 Nm
Ürün ağırlığı	3950 Gram
Açı çözünürlük	0.1 drc
Çıkış sinyali	analog
bağımsız doğrusallık	0,0025
Konumlandırma tekraralama hassasiyeti	+/- 0,3 derece
Tekrarlama doğruluğu Soft Stop son konum	<0,2 derece
Tekrarlama doğruluğu Soft Stop ara pozisyon	+/- 2 derece
Yol ölçüm sistemi elektrik bağlantısı	4 kutuplu
Kablo uzunluğu	30 m
Montaj türü	dişi diş ile
Pnömatik bağlantı	G1/8
Ölçüm sistemi gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Durdurma kolu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Tahrik mil malzemesi	Nikel kaplı çelik
Sabit durdurucu malzemesi	Çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Ölçüm sistemi bağlantısı malzemesi	TPE-U(PU)
Düz kama malzemesi	Çelik
Kanat malzemesi	PET takviyeli
Soket gövdesi malzemesi	PA takviyeli
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım