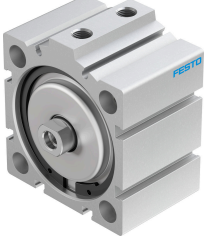


Kısa stroklu silindir ADVC-63-10-I-P-A

Ürün numarası: 188284

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	63 mm
Standarda dayalı	ISO 6431 Delik deseni VDMA 24562
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım	Piston Piston mili
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.06 MPa...1 MPa 0.6 Bar...10 Bar 8.7 000032...145 000032
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1750 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870 N
Hareketli kütle	150 Gram
0 mm strokta hareketli kütle	142 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	16 Gram
Ürün ağırlığı	640 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	626 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	74 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı

Özellik	Değer
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik