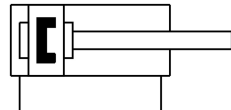


Kompakt silindir ADN-20-70-A-PPS-A

Ürün numarası: 593451

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	70 mm
Piston çapı	20 mm
Piston mili dış ölçüsü	M8
Sönümleme	kendinden ayarlı pnömatik son konum sökümlemesi
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 21287
Piston mili ucu	Erkek dış
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	tek taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.15 MPa...1 MPa 1.5 Bar...10 Bar
Çalışma şekli	çift etkili
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	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.2 j
Sönümleme uzunluğu	3 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	141 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	188 N
Hareketli kütle	77 Gram
Ürün ağırlığı	282 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dışı dış ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	M5
Kovan vidaları malzemesi	Çelik
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PUR)

Özellik	Değer
Piston mili malzemesi	yüksek alaşimlı çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı