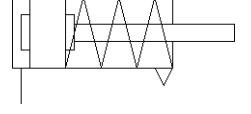
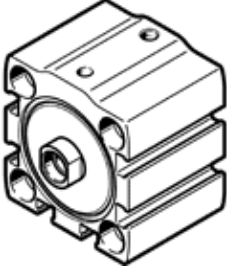


# Kompakt silindir

## AEN-S-32-5-I-P

Ürün numarası: 8076512

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	5 mm
Piston çapı	32 mm
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	basılı
Piston kolu ucu	Dişi diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Mpa işletim basıncı	0,06 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0,6 ... 10 bar
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,18 J
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	35 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	439 N
0 mm strokda hareket eden kütle	31 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	9 g
0 mm strokda ana ağırlık	107 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	36 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, dinamik sızdırmazlık	NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımli paslanmaz çelik