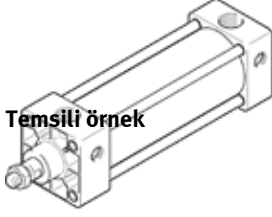


# Standart silindir DSNA-N-2"- -

Ürün numarası: 8117044

FESTO



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	0,25 ... 48 "
Piston çapı	2"
Piston kolu dişi	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	NFPA/T3.6.7
Piston kolu ucu	Erkek diş Dişi diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Bağlantı kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Piston milindeki dişi diş ölçüsü Piston milinde özel diş Piston miliyle Vidalı döner montaj konumu Kapak tarafında boşluk civatası Yatak kapağı tarafında boşluk civatası Sıcaklık aralığı -5 - 80 °C tek taraflı piston kolu Ön kapakta flanş Uç kapağında flanş Uç kapağında döner çatal Uç kapağında eklem bağlantı Ayak sabitleyici Döner delik montajı kapak
Mpa işletim basıncı	0,089 ... 0,965 MPa
Çalışma basıncı	0,89 ... 9,65 bar 12,905 ... 139,925 psi
Çalışma şekli	çift etkili
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 Zon III
Çevre sıcaklığı	-5 ... 80 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	238 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	264 N
Bağlantı şekli	Dişlerle direkt bağlantı Aksesuarlı Seçenekler:

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı	3/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Basınçlı alüminyum döküm, kaplamalı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM NBR
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı