

# Yuvarlak silindir DSNU-1"- -PPV-S2

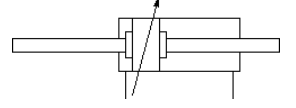
Ürün numarası: 548505

FESTO

DIN ISO 6431 bazlı, son konumlarda ayarlanabilir yastıklama halkaları, çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil. İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	0,04 ... 20 "
Piston çapı	1 "
Piston kolu dışı	3/8-24 UNF-2A
Standarda dayalı	ISO 6432
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	No
Versiyonlar	Piston miliyle
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 10 bar
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	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-4 ... 176 °F
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,2213 ft-lbf
Yastıklama boyu	0,59 "
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	49,48 lbf
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	58,9 lbf
0 mm strokda hareket eden kütle	2,504 oz
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	0,212 oz
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik