

Yuvarlak silindir DPRA-N-...-1 1/16"- -

Ürün numarası: 8109550

FESTO



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	0,0625 ... 12 "
Piston çapı	1 1/16"
Piston kolu dişi	5/16-24 UNF-2A
Yastıklama	Yastıklama yok P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Piston milinin uzatılmış diş boyu Uzatılmış piston mili Hava bağlantısı eksen yönünde Çapraz hava bağlantısı Dönmeye karşı korumalı Korozyona karşı mükemmel koruma Piston miliyle Çift taraflı, içi boş mil Sıcaklık aralığı 0 - 150 °C Sıcaklık aralığı -40 - 80 °C tek taraflı piston kolu NBR sıyrıcı Sabitleme dişlisine sahip yatak kapağı Doğrudan montaj yatak kapağı Yatak kapağına sahip mafsal flanşı Eklem bağlantılı sonlandırma kapağı Eklem bağlantılı sonlandırma kapağı, 90° döndürülmüş Döner küresel mafsalı ve yatak kovanlı sonlandırma kapağı
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Altıgen piston mili
Çalışma basıncı	10 ... 150 Psi
Çalışma şekli	çift etkili tek etkili basılı çekme yönünde
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 3 - Yüksek paslanma 4 - Çok yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Çevre sıcaklığı	-40 ... 300 °F
Ürün ağırlığı	0,22 ... 1,32 Pound
Bağlantı şekli	Kontra somunlu

Özellik	Değer
	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı POM Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM NBR
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik