

Yuvarlak silindir DPRA-N-...-1 1/2" - -

Ürün numarası: 8109552

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	0,0625 İNÇ...12 İNÇ
Piston çapı	1 1/2 " "
Piston mili dış ölçüsü	7/16-20 UNF-2A
Sönümlleme	sönümlleme yok Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlleme
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Döner halkalı ve yatak kovanlı kapak Eklem bağlantılı kapak, 90° döndürülmüş Eklem bağlantılı kapak NBR'den yapılmış silecek Uzatılmış piston mili erkek dişi Uzatılmış piston kolu Doğrudan montaj için rulman kapağı Sabitleme vidalı rulman kapağı Eklem bağlantılı rulman kapağı Eksenel basınçlı hava bağlantısı Enine basınçlı hava bağlantısı Dönmeye karşı korumalı Korozyona karşı yüksek koruma Çift taraflı piston mili Çift taraflı, içi boş piston mili Sıcaklık aralığı 0 ila + 150 °C Sıcaklık aralığı -40 ila + 80 °C tek taraflı piston mili
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Altıgen piston mili
Çalışma basıncı	9,99 psi...150 psi
Çalışma şekli	çift etkili tek etkili baskılayan çeken
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)

Özellik	Değer
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet 3 - yoğun korozyona maruziyet 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Ortam sıcaklığı	-40 °F...300 °F
Ürün ağırlığı	90528 lb...561686 lb
Montaj türü	kilit somunu ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım POM yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM NBR
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik