

Tandem silindir DNUT-80- -PPV-A-S6

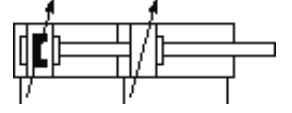
Ürün numarası: 14711

FESTO

çift tarafta ayarlanabilir son konum yastıklaması.
Eski model: 2008 yılına kadar elde edilebilir



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 300 mm
Piston çapı	80 mm
Standarda dayalı	ISO 6431
Yastıklama	PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends
Montaj konumu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	For proximity sensor
Versiyonlar	S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanı
Çalışma basıncı	0,5 ... 8 bar
Kullanım havası	Filtrelenmiş hava
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-10 ... 150 °C
Yastıklama boyu	30 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	5.230 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	5.816 N
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G3/8
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	FPM
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik