

# Döner / doğrusal birim DSL-16- -270-P-S20-FF-KF

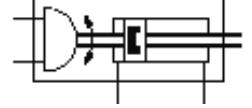
Ürün numarası: 177181

FESTO

Temassız algılama için. Dönme ve doğrusal hareket birbirinden bağımsız kumanda edilebilir. Dönme hareketi 0° - 270° arası kademesiz ayarlanabilir.



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Yastıklama açısı	2,6 deg
Dönme açısı ayarlama aralığı	270 deg
Strok	10 ... 100 mm
Piston çapı	16 mm
Dönme açısı	272 deg
Yastıklama	P: elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig
Montaj konumu	istenildiği gibi
Hassas ayar	5 deg
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım yapısı	Döner kanat
Konum algılama	für induktive Sensoren für Näherungsschalter
Versiyonlar	S20: çift piston kollu, ortası delikli piston kolu
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Rulman yataklı
Çalışma basıncı	2,5 ... 8 bar
Max. Darbe hızı	500 mm/s
6 bar' da max. dönme frekansı	2 Hz
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Yastıklama boyu	4,5 mm
6 bar' da dönme momenti	1,25 Nm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	73,5 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	103,5 N
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,000035 kgm <sup>2</sup>
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	33 g
0 mm strokda ana ağırlık	700 g
Ürün ağırlığı	700 g
Bağlantı şekli	T-kanalına sıkıştırılmış erkek dişli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	İslah çeliği