

# Zakretni pogon DSR-16-180-P

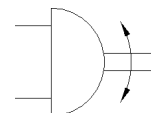
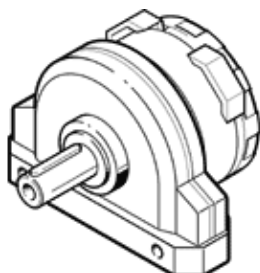
Broj artikla: 11910

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Princip okretnog krila, kontinuirano podesiv kut zakretanja. Sustav graničnika odvojen je od zakretnog krila tako da nastale sile preuzimaju granični grebeni i prigušuju elastičnim plastičnim pločama.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Kut prigušivanja	2,1 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	0 ... 180 deg
Kut zakretanja	0 ... 180 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	bez
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::]
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Težina proizvoda	300 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M5
Material of drive shaft	Čelik poniklano
Material seals	NBR