

Zakretni pogon DSR-12-180-P

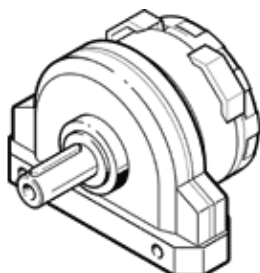
Broj artikla: 11909

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	12
Kut prigušivanja	2,2 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)	1 Nm
Težina proizvoda	200 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M5
Material of drive shaft	Čelik poniklano
Material seals	NBR