

Zakretni pogon DSR-16-180-P

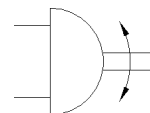
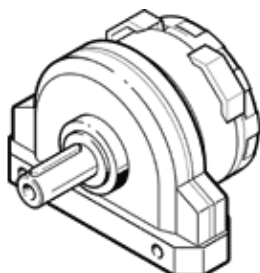
Broj artikla: 11910

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Princip obrtnog krila, kontinuirano podešiv ugao zakretanja. Sistem graničnika odvojen je od zakretnog krila tako da su nastale sile preuzete od strane graničnih grebena i prigušene elastičnim plastičnim pločama u krajnjim položajima.

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



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	16
Ugao prigušivanja	2,1 deg
Područje podešavanja, ugao zakretanja	0 ... 180 deg
Ugao zakretanja	0 ... 180 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	bez
Pogonski pritisak	2 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh 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	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M5
Material of drive shaft	Čelik Niklovano
Material seals	NBR