

# Leņķiskā piedziņa DSR-10-180-P

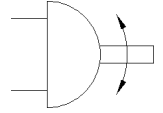
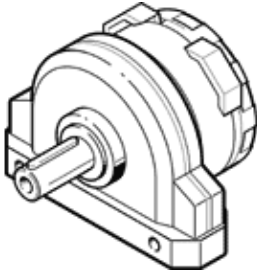
Daļas numurs: 33297

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Rotācijas spārna princips, pagrieziņa leņķa bezgala regulēšana.  
Apstādinašanas sistēma ir atsevišķa no rotācijas spārna, tāpēc jebkuri  
radušies spēki tiek absorbēti ar aptures izciļņiem un amortizēti caur  
lokanām plastmasas plāksnēm.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda  
pirmos četrus simbolus.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	10
Amortizācijas leņķis	2,4 deg
Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons	0 ... 180 deg
Pagrieziņa leņķis	0 ... 180 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Rotācijas lāpstiņa
Pozīcijas detektēšana	Nē
Darbošanās spiediens	2,5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,5 Nm
Produkta svars	100 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums	M3
Piedziņas vārpstas materiāls	Tērauds Niķela pārklājums
Blīvējumu materiāls	NBR