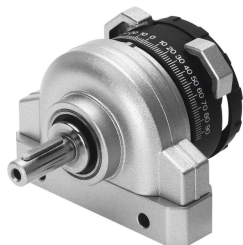


Napęd wahadłowy DSR-10-180-P

Numer produktu: 33297

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	10
Kąt amortyzacji	2.4 deg
Zakres ustawiania kąta obrotu	0 deg...180 deg
Kąt obrotu	0 deg...180 deg
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok łopatkowy
Sygnalizacja położenia	brak
Ciśnienie robocze	2.5 bar...8 bar
Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.5 Nm
Waga produktu	100 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	M3
Materiał wałka napędu	Stal niklowany
Materiał uszczelnień	NBR