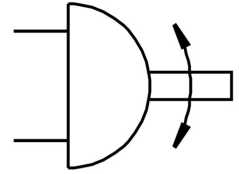


Napęd wahadłowy DSR-16-180-P

Numer produktu: 11910

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	16
Kąt amortyzacji	2.1 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
Symbol	00991265
Ciśnienie robocze	2 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)	2 Nm
Waga produktu	300 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał wałka napędu	Stal niklowany
Materiał uszczelnień	NBR