



Napęd wahadłowy DSR-40-180-P (13467) serii DSR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO006496**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Napęd z tłokiem łopatkowym i bezpośrednim przenoszeniem siły na wałek napędowy w obudowie półokrągłej.

- Napęd z tłokiem łopatkowym
- Z prostym wałkiem wyjściowym lub wałkiem kołnierзовym z otworem przelotowym
- Nowoczesną alternatywą jest napęd wahadłowy DRVS

Dane techniczne

Wielkość	40
Kąt amortyzacji	0.9 deg
Zakres ustawiania kąta obrotu	0 deg
Kąt obrotu	0 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	1.5 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 degC
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
Waga produktu	2400 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Materiał wałka napędu	Stal
Materiał uszczelnień	NBR

DANE TECHNICZNE

Tryb pracy	Dwustronnego działania
Materiał wałka napędowego	Stal, Niklowanie
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Zakres nastawy kąta obrotu	0 ... 180 deg
Kąt amortyzacji	0,9°
Waga produktu	2 400 g
Konstrukcja	Tłok łopatkowy
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wielkość	40
Kąt obrotu	0° do 180°
Sygnalizacja położenia	Bez
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO006496
EAN-13	4052568002558