



## Napęd wahadłowy DSR-10-180-P (33297) serii DSR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO006491**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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	10
Kąt amortyzacji	2.4 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	2.5 bar
Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz

Medium robocze

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne

Materiał wałka napędu

Materiał uszczelnień

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010  
[7:-:-]

VDMA24364-B2-L

-10 degC

0.5 Nm

100 g

Przy pomocy otworów przelotowych

M3

Stal

NBR

## DANE TECHNICZNE

Tryb pracy	Dwustronnego działania
Materiał wałka napędowego	Stal, Niklowanie
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.5 Nm
Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Zakres nastawy kąta obrotu	0 ... 180 deg
Kąt amortyzacji	2,4°
Waga produktu	100 g
Konstrukcja	Tłok łopatkowy
Przyłącza pneumatyczne	M3
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wielkość	10
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	2.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO006491
EAN-13	4052568115043