



Napęd wahadłowy DSRL-25-180-P-FW (30656) serii DSRL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO006500**

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 | 25 |
| Kąt amortyzacji | 1.8 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

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

5 Nm

500 g

Przy pomocy otworów przelotowych

M5

Stal

NBR

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Materiał wałka napędowego | Stal, Niklowanie |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 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 | 1,8° |
| Waga produktu | 500 g |
| Konstrukcja | Tłok łopatkowy |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Wielkość | 25 |
| 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-FESTO006500 |
| EAN-13 | 4052568003722 |