

Napęd wahadłowy DSRL-40-180-P-FW

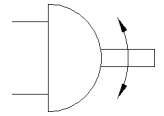
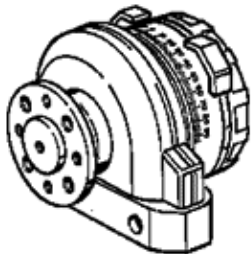
Numer części: 30658

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Napęd jest realizowany przez obracający się tłok w postaci łopatk. Kąt obrotu jest regulowany. Amortyzację w położeniach krańcowych zapewniają elastyczne płytki z tworzywa sztucznego.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 40 |
| Kąt amortyzacji | 0.9 deg |
| Zakres nastawy kąta obrotu | 0 ... 180 deg |
| Kąt obrotu | 0 ... 180 deg |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok łopatkowy |
| Sygnalizacja położenia | Bez |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 8 bar |
| Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm |
| Waga produktu | 2 400 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/4 |
| Materiał wałka napędowego | Stal Niklowanie |
| Materiał uszczelnień | NBR |