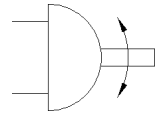
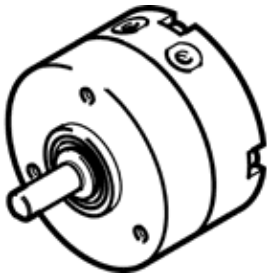


Napęd wahadłowy DRVS-8-180-P

Numer części: 1845709

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 8 |
| Kąt amortyzacji | 0.5 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 | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Wałek z wpustem |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.35 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3.5 ... 8 bar |
| Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033 | F1a |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 6 |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Maks. siła osiowa | 10 N |
| Maks. siła poprzeczna | 20 N |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.35 Nm |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności | 0.0013 kgm ² |
| Waga produktu | 68 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przylączka pneumatyczne | M3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał wałka napędowego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |