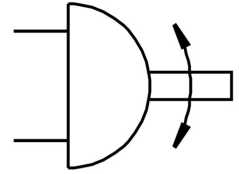


Napęd wahadłowy DRRD-35-180-FH-PA

Numer produktu: 1526825

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | 35 |
| Kąt amortyzacji | 36 deg |
| Zakres ustawiania kąta obrotu z obu stron | +10 /-150 stopni |
| Kąt obrotu | 180 deg |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Zębatka/zębnik |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991265 |
| Ciśnienie robocze | 0.3 MPa ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3 bar ... 8 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 15.8 Nm |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności | 0.25 kgm ² |
| Waga produktu | 4510 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał wałka napędu | Stal odpuszczona |
| Materiał pokrywy | Aluminium anodowany |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej gładko anodowane |