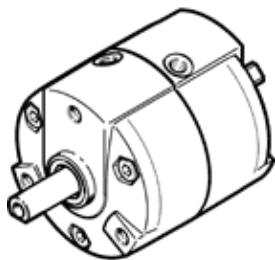


fordító hajtómű DRVS-16-90-P

Cikkszám: 1845713

★ Sztenderd termék program

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 16 |
| Csillapítási szög | 0.5 deg |
| Fordítási szög | 0 ... 90 deg |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Konstruktív felépítés | Szárnylapát |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | tengelycsonk |
| Operating pressure MPa | 0.25 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 2.5 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Tisztasoba kategória | ISO class 6 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Max. tengelyirányú erő | 25 N |
| Max. sugárirányú erő | 30 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Nm |
| Megengedett tehetetlenségi nyomaték | 0.01 kgm ² |
| Gyártmány súlya | 272 g |
| Felfogási mód | belső menettel |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material of drive shaft | acél, nikkelezve |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Die-cast aluminium, painted |