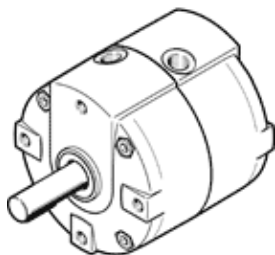


fordító hajtómű DRVS-32-180-P-EX4

Cikkszám: 2536497

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 32 |
| Csillapítási szög | 0.5 deg |
| Fordítási szög | 0 ... 180 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 | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 2 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Robbanásvédelem tanúsítvány az EU-n kívül | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX-kategória Gáz | II 2G |
| ATEX-kategória Por | II 2D |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz | Ex h IIC T4 Gb X |
| Gyújtószikra védelem típusa Por | Ex h IIIC T120°C Db X |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 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 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Max. tengelyirányú erő | 75 N |
| Max. sugárirányú erő | 200 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 Nm |
| Megengedett tehetetlenségi nyomaték | 0.02 kgm ² |
| Gyártmány súlya | 912 g |
| Felfogási mód | belső menettel |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material of drive shaft | acél, nikkelezve |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Die-cast aluminium, painted |