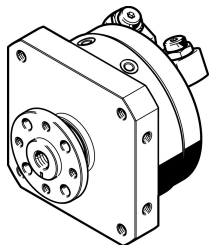


Fordító hajtómű DSM-12-270-P-FW-A-B

Cikkszám: 547571

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 12 |
| Csillapítási szög | 1.8 deg |
| Elfordulási szög beállítási tartomány | 0 deg...270 deg |
| Elfordítási szög | 0 deg...270 deg |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Finom beállítás | -6 deg |
| Működési mód | kettős működésű |
| Szerkezeti felépítés | Szárnylapát modul |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Max. elfordulási frekvencia 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén | 2 Hz |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Max. axiális erő | 18 N |
| Max. radiális erő | 45 N |
| Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi) | 1.25 Nm |
| Megengedett tehetetlenségi nyomaték | 0.005 kgm ² |
| Terméksúly | 293 g |
| Rögzítés módja | belső menettel |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Hajtótengely alapanyaga | Acél nikkelezett |
| Tömítések alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |