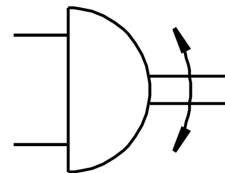
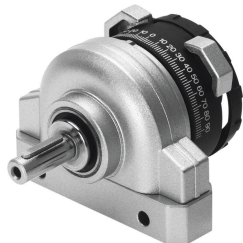


Fordító hajtómű DSR-16-180-P

Cikkszám: 11910

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 16 |
| Csillapítási szög | 2.1 deg |
| Elfordulási szög beállítási tartomány | 0 deg...180 deg |
| Elfordítási szög | 0 deg...180 deg |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | kettős működésű |
| Szerkezeti felépítés | Szárnylapát modul |
| Pozíciófelismerés | nélkül |
| Üzemi nyomás | 2 bar...8 bar |
| Max. elfordulási frekvencia 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén | 3 Hz |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi) | 2 Nm |
| Terméksúly | 300 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Hajtótengely alapanyaga | Acél nikkelezett |
| Tömítések alapanyaga | NBR |