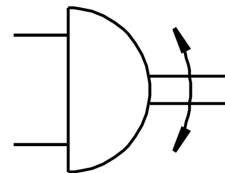
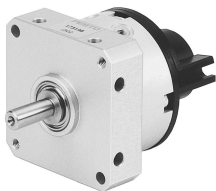


# Fordító hajtómű DSM-8-180-P-A

Cikkszám: 173198

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Méret  | 8  |
| Csillapítási szög  | 0.5 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  | közelítéskapcsolóhoz   |
| Üzemi nyomás   | 3.5 bar...8 bar  |
| Max. elfordulási frekvencia 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén | 3 Hz   |
| Üzemi közeg  | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint              |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegekről                       | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| LABS konformitás   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Környezeti hőmérséklet                                     | 0 °C...60 °C   |
| Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)              | 0.35 Nm  |
| Megengedett tehetetlenségi nyomaték                        | 0.0013 kgm <sup>2</sup>                                      |
| Terméksúly   | 85 g   |
| Rögzítés módja   | belső menettel   |
| Pneumatikus csatlakozó                                     | M3   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                      | RoHS-kompatibilis  |
| Hajtótengely alapanyaga                                    | erősen ötvözött rozsdamentes acél                            |
| Tömítések alapanyaga                                       | TPE-U(PU)  |
| Ház alapanyaga   | Alumínium<br>eloxált   |