

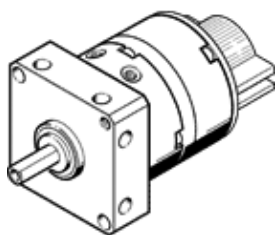
fordító hajtómű

DSM-10-240-P-A-FF

Cikkszám: 175832

FESTO

tengelycsonkkal, fix ütközővel, helyzetérzékeléssel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	10
Csillapítási szög	0 deg
Az elfordítási szög beállítási tartománya	0 ... 200 deg
Fordítási szög	0 ... 200 deg
Beépítési helyzet	tetszőleges
Finomállítás	-5 deg
Működési mód	kettősműködésű
Konstrukciós felépítés	Szárnylapát
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	2.5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.85 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.0026 kgm ²
Gyártmány súlya	255 g
Felfogási mód	belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of drive shaft	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium eloxált