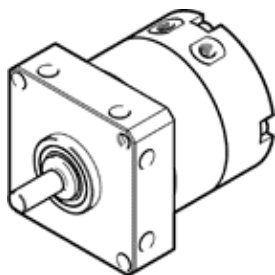


fordító hajtómű DSM-T-10-240-P

Cikkszám: 1562093

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	10
Csillapítási szög	0.5 deg
Fordítási szög	0 ... 240 deg
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstruktív felépítés	Szárnylapát
Pozíció felismerés	nélkül/nincs
Üzemi nyomás	3.5 ... 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-B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.7 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.0026 kgm ²
Gyártmány súlya	200 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