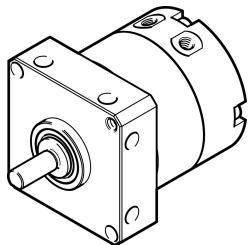


Fordító hajtómű DSM-T-6-90-P

Cikkszám: 1564894

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Csillapítási szög	0.5 deg
Elfordítási szög	0 deg...90 deg
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Szárnylapát modul
Pozíciófelismerés	nélkül
Üzemi nyomás	4 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-B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	0.3 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.00065 kgm ²
Terméksúly	60 g
Rögzítés módja	belső menettel
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtótengely alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Alumínium eloxált