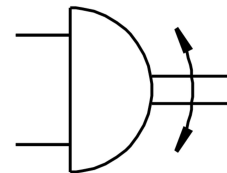
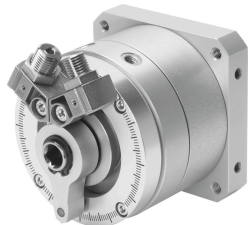


Fordító hajtómű DSM-T-12-270-P-A-B

Cikkszám: 1145086

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Csillapítási szög	1.8 deg
Elfordulási szög beállítási tartomány	0 deg...270 deg
Elfordítási szög	0 deg...270 deg
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Finom beállítás	-6 deg
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Szárnylapát modul
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
Max. elfordulási frekvencia 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	2 Hz
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Max. axiális erő	18 N
Max. radiális erő	45 N
Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	2.5 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.005 kgm ²
Terméksúly	365 g
Rögzítés módja	belső menettel
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtótengely alapanyaga	Acél nikkelezett
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet