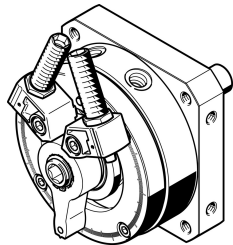


Fordító hajtómű DSM-63-270-P1-A-B

Cikkszám: 566213

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	63
Csillapítási szög	6 deg
Elfordulási szög beállítási tartomány	0 deg...240 deg
Elfordítási szög	0 deg...240 deg
Csillapítás	rövid elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon, fix ütközővel
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Finom beállítás	-6 deg
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Szárnylapát modul
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Max. elfordulási frekvencia 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	1.6 Hz
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Max. axiális erő	500 N
Max. radiális erő	500 N
Elméleti nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.45 kgm ²
Terméksúly	5090 g
Rögzítés módja	belső menettel
Pneumatikus csatlakozó	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtótengely alapanyaga	Acél nikkelezett
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet