

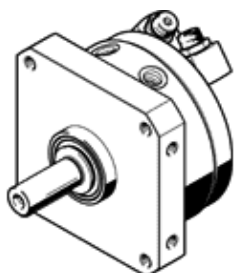
fordító hajtómű

DSM-12-270-P-A-B

Cikkszám: 547570

FESTO

tengelycsonkkal, fix ütközővel, helyzetérzékeléssel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Csillapítási szög	1.8 deg
Az elfordítási szög beállítási tartománya	0 ... 270 deg
Fordítási szög	0 ... 270 deg
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Finomállítás	-6 deg
Működési mód	kettősműködésű
Konstrukciós felépítés	Szárnylapát
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál	2 Hz
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:::] szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Max. tengelyirányú erő	18 N
Max. sugárirányú erő	45 N
Elméleti forgató nyomaték 6 bar-nál	1.25 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.005 kgm2
Gyártmány súlya	275 g
Felfogási mód	belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes RoHS konform
Material of drive shaft	Acél nikkelezett
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium ötvözet