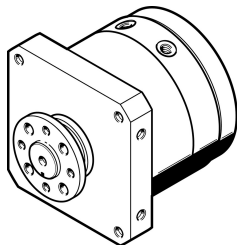


# Fordító hajtómű DSM-T-12-270-FW-A-B

Cikkszám: 1145128

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Elfordítási szög	0 deg...270 deg
Beépítési helyzet	tetszés szerint
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
Terméksúly	350 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