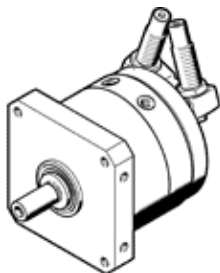


Zasučni pogon DSM-T-12-270-CC-A-B

Številka dela: 1145088

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Kot dušenja	15 deg
Območje nastavitve zasučnega kota	0 ... 246 deg
Zasučni kot	0 ... 246 deg
Dušenje	CC: blažilnik na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Fina nastavitev	-3 deg
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska zgradba	Zasučno krilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,25 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	2,5 ... 10 bar
Maks. frekvenca zasuka pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,5 Hz
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Maks. aksialna sila	18 N
Maks. radialna sila	45 N
Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,5 Nm
Dopusten masni vztrajnostni moment	0,008 kgm ²
Masa izdelka	375 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pogonska gred	Jeklo nikljan
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje