

# Zasučni pogon DSM-16-270-HD-A-B

Številka dela: 1369111

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Kot zasuka	0 stp...270 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Nihajno krilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.5 Hz
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Največja aksialna sila	290 N
Največja radialna sila	300 N
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.5 Nm
Teža izdelka	625 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonske gredi	Jeklo nikljan
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina