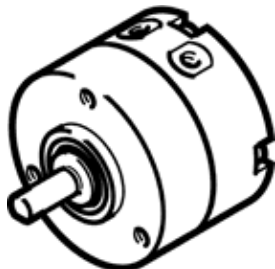


Zasučni pogon DRVS-6-180-P

Številka dela: 1845707

★ Osnovni program

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Kot dušenja	0,5 deg
Zasučni kot	0 ... 180 deg
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska zgradba	Zasučno krilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	tečajna gred
Obratovalni tlak MPa	0,35 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	3,5 ... 8 bar
Maks. frekvenca zasuka pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 6
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. aksialna sila	10 N
Maks. radialna sila	15 N
Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,15 Nm
Dopusten masni vztrajnostni moment	0,00065 kgm ²
Masa izdelka	38 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pogonska gred	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana