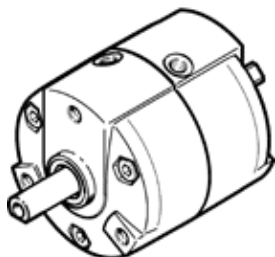


# Zakretni pogon DRVS-16-90-P

Broj artikla: 1845713

★ Kernprogramm

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	16
Ugao prigušivanja	0,5 deg
Ugao zakretanja	0 ... 90 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Kardan
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2,5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Cleanroom class	ISO class 6
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila	25 N
Maks. radijalna sila	30 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,01 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	272 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material of drive shaft	Čelik, niklovani
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Die-cast aluminium, painted