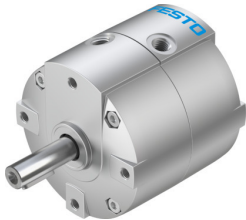


Zasučni pogon DRVS-32-90-P

Številka dela: 1845719

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Kot blaženja	0.5 stp
Kot zasuka	0 stp...90 stp
Dovoljeni polmer prislona	28 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Nihajno krilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	prenosna gred
Delovni tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Ponovljivost	1 stp
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Največja omejevalna sila	480 N
Največja aksialna sila	75 N
Največja radialna sila	200 N
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.02 kgm ²
Teža izdelka	928 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/8
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonske gredi	jeklo, nikljano
Material tesnil	TPE-U (PU)

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina, lakirana