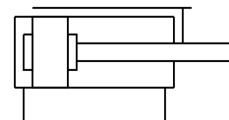


Mini vodilni valj DFC-4-10-P-GF

Številka dela: 189452

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	5 mm
Hod	10 mm
Premer bata	4 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	drсно vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Zaznavanje položaja	brez
Delovni tlak	0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 bar...7 bar
Največja hitrost	1 m/s
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0,006 Nm
Največji moment Mx	0.02 Nm
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs	1.7 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	5.5 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	7.5 N
Premikajoča se masa	3.2 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	3.2 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	1.3 g
Teža izdelka	12.5 g
Pnevmatični priključek	PK-2
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina

Značilnost	Vrednost
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo