

Vodilni valj DFM-12-40-P-A-KF

Številka dela: 170903

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	25 mm
Hod	40 mm
Premer bata	12 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Največja hitrost	0.8 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	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 7 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.07 Nm
Največja sila Fy	375 N
Največja sila Fy, statična	343 N
Največja sila	375 N
Največja sila Fz, statična	343 N
Največji moment Mx	7.68 Nm
Največji moment Mx, statičen	7.04 Nm
Največji moment My	3.56 Nm
Največji moment My, statičen	3.26 Nm
Največji moment Mz	3.56 Nm
Največji moment Mz, statičen	3.26 Nm
Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda	0.93 Nm

Značilnost	Vrednost
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs	35 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	51 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	68 N
Premikajoča se masa	196 g
Teža izdelka	480 g
Težišče premikajoče se mase v odvisnosti od hoda	25.3 mm
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo