

# Vodilni valj DFM-32-125-P-A-KF

Številka dela: 170936

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	50 mm
Hod	125 mm
Premer bata	32 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	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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	0.4 Nm
Največja sila Fy	1130 N
Največja sila Fy, statična	1260 N
Največja sila	1130 N
Največja sila Fz, statična	1260 N
Največji moment Mx	44.09 Nm
Največji moment Mx, statičen	49.14 Nm
Največji moment My	40.13 Nm
Največji moment My, statičen	44.73 Nm
Največji moment Mz	40.13 Nm
Največji moment Mz, statičen	44.73 Nm
Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda	7.66 Nm

Značilnost	Vrednost
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs	161 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	415 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	482 N
Premikajoča se masa	1418 g
Teža izdelka	3189 g
Težišče premikajoče se mase v odvisnosti od hoda	80.9 mm
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G1/8
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