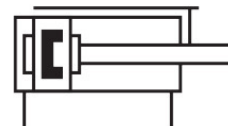


Vodilni valj DFM-32-100-P-A-GF-F1A

Številka dela: 8118887

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	50 mm
Hod	100 mm
Premer bata	32 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	dršno vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave.
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
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Razred čistih prostorov	Razred 7 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.4 Nm
Največja sila Fy	1227 N
Največja sila Fy, statična	1227 N
Največja sila	1227 N
Največja sila Fz, statična	1227 N
Največji moment Mx	47.84 Nm
Največji moment Mx, statičen	47.84 Nm

Značilnost	Vrednost
Največji moment M_y	35.57 Nm
Največji moment M_y , statičen	35.57 Nm
Največji moment M_z	35.57 Nm
Največji moment M_z , statičen	35.57 Nm
Največja dovoljena momentna obremenitev M_x v odvisnosti od hoda	7.08 Nm
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji x_s	150 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	1564 g
Teža izdelka	3111 g
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