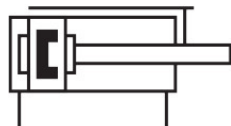


Vodilni valj

DGRC-GF-12-10-PA

Številka dela: 8218182

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	50 mm
Hod	10 mm
Premer bata	12 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	drsnovodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	Vodilna letev z jarmom
Delovni tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Največja hitrost	0.8 m/s
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	Stisnjeni 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 korozjske odpornosti KBK	0 – brez korozjske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Primerno za proizvodnjo baterij v skladu s Festovo interno definicijo s stopnjo zahtevnosti F1A z omejitvami glede uporabe Cu/Zn/Ni
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.07 Nm
Največja sila Fy	187 N
Največja sila Fy, statična	187 N
Največja sila	187 N
Največja sila Fz, statična	187 N
Največji moment Mx	3.55 Nm
Največji moment Mx, statičen	3.55 Nm
Največji moment My	2.2 Nm
Največji moment My, statičen	2.2 Nm
Največji moment Mz	2.2 Nm
Največji moment Mz, statičen	2.2 Nm

Značilnost	Vrednost
Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda	0.91 Nm
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs	22.8 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
Zračnost zasuka	0.065 stp
Premikajoča se masa	85.2 g
Teža izdelka	173.8 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	88.6 g
Težišče premikajoče se mase v odvisnosti od hoda	18.5 mm
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR
Material dinamičnih tesnil	TPE-U (PU)
Material končne plošče	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material vodilnega droga	visoko legirano jeklo
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material batnice	visoko legirano jeklo