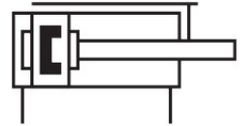


Vodilni valj DGRC-GF-16-40-PA

Številka dela: 8218194

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	50 mm
Hod	40 mm
Premer bata	16 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	drsno vodilo
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	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	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	0.15 Nm
Največja sila Fy	350.7 N
Največja sila Fy, statična	350.7 N
Največja sila	350.7 N
Največja sila Fz, statična	350.7 N
Največji moment Mx	7.54 Nm
Največji moment Mx, statičen	7.54 Nm
Največji moment My	4.12 Nm
Največji moment My, statičen	4.12 Nm
Največji moment Mz	4.12 Nm
Največji moment Mz, statičen	4.12 Nm

Značilnost	Vrednost
Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda	1.16 Nm
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xS	32.3 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	90 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	121 N
Zračnost zasuka	0.065 stp
Premikajoča se masa	143.7 g
Teža izdelka	320.6 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	176.9 g
Težišče premikajoče se mase v odvisnosti od hoda	32 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