

# Vodilni valj DFM-63-200-P-A-GF

Številka dela: 170884

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	50 mm
Hod	200 mm
Premer bata	63 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
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Največja hitrost	0.6 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	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	1,3 Nm
Največja sila Fy	1533 N
Največja sila Fy, statična	1533 N
Največja sila	1533 N
Največja sila Fz, statična	1533 N
Največji moment Mx	95.83 Nm
Največji moment Mx, statičen	95.83 Nm
Največji moment My	69.77 Nm
Največji moment My, statičen	69.77 Nm
Največji moment Mz	69.77 Nm
Največji moment Mz, statičen	69.77 Nm
Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda	11.81 Nm
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs	174 N

Značilnost	Vrednost
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	1750 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1870 N
Premikajoča se masa	4375 g
Teža izdelka	10142 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G1/4
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