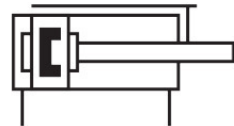


**Vodilni valj**  
**DFM-80-200-P-A-KF**

Številka dela: 170966

**FESTO**



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo	125 mm
Hod	200 mm
Premer bata	80 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	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Največja hitrost	0.4 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
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.75 Nm
Največja sila Fy	2048 N
Največja sila Fy, statična	3120 N
Največja sila	2048 N
Največja sila Fz, statična	3120 N
Največji moment Mx	158.67 Nm
Največji moment Mx, statičen	241.8 Nm
Največji moment My	100.35 Nm
Največji moment My, statičen	152.9 Nm
Največji moment Mz	100.35 Nm
Največji moment Mz, statičen	152.9 Nm
Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda	22.39 Nm
Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs	277 N

Značilnost	Vrednost
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	2827 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	3016 N
Premikajoča se masa	5861 g
Teža izdelka	13214 g
Težišče premikajoče se mase v odvisnosti od hoda	115.2 mm
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G3/8
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