

Drsnik Mini DGST-20-200-E1A

Številka dela: 8078871

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	200 mm
Premer bata	20 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastomerno blaženje, na obeh straneh, hod ni nastavljiv
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	vodilo s kroglično kletko
Konstruktivna zgradba	dvojni bat Jarem Batnica Drsniki
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 000032...116 000032
Največja hitrost	0.5 m/s
Ponovljivost	≤ 0,3 mm
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	-10 °C...60 °C
Udarne energija v končnih položajih	0.2 J
Dolžina blaženja	1 mm
Največja sila Fy	1170 N
Največja sila	1170 N
Največji moment Mx	20 Nm
Največji moment My	17 Nm
Največji moment Mz	17 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	317 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	377 N
Premikajoča se masa	1460 g

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	3275 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	HNBR
Material vodila	POM TPE-E visoko legirano jeklo
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo