

Valj z dvojnimi batami DPZJ-10-25-P-A-KF-S2

Številka dela: 162017

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	25 mm
Nastavljivo območje končnega položaja/dolžina	10 mm
Premer bata	10 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
Različice	skozična batnica
Delovni tlak	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
Največja hitrost	1 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
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.08 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	60 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	60 N
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M5
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material batnice	cementirno jeklo