

# Valj z dvojnimi batami DPZJ-32-10-P-A-S2

Številka dela: 159969

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Nastavljivo območje končnega položaja/dolžina	10 mm
Premer bata	32 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
Različice	skozična batnica
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 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	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.5 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	724 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	724 N
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G1/8
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo