

Linearni pogon DGPL-18- -PPV-A-KF-B

Številka dela: 161977

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm...1800 mm
Premer bata	18 mm
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Načelo sojemanja	oblikovna zveza (reža)
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	-10 °C...60 °C
Dolžina blaženja	16 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	153 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	153 N
Premikajoča se masa	360 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	360 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	36 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	830 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M5
Material pokrova	aluminijeva litina prevlečen
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material ohišja	Aluminij eloksiran