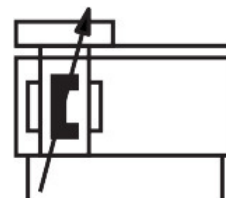


# Linearni pogon DGPL-32-250-PPV-A-B-KF

Številka dela: 526657

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	250 mm
Premer bata	32 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	20 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	483 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	483 N
Premikajoča se masa	890 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	890 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	69 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	2720 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G1/8
Material pokrova	aluminijeva litina prevlečen
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material ohišja	Aluminij eloksiran