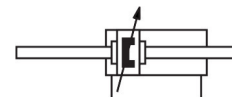


Ploski valj DZH-63- -PPV-A-S2

Številka dela: 151775

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...1000 mm
Premer bata	63 mm ekvivalentni premer
Največji vzvojni kot batnice +/-	0.67 stp
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	skoznja batnica
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	ovalni bat
Delovni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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-B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Dolžina blaženja	23 mm
Največji navor zaščite pred vzvojnimi obremenitvami	2 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	1682 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1682 N
Pribitek teže na 10 mm hoda	80 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1690 g
Način pritrditve	z notranjim navojem z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	G3/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Aluminij
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	Aluminij

Značilnost	Vrednost
Material batnice	visoko legirano jeklo