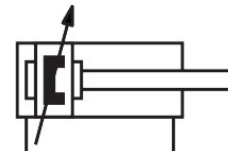


# Ploski valj DZH-63- -PPV-A-S6

Številka dela: 16534

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	toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C
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]
Napitek 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	0 °C...120 °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	1870 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
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Aluminij
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	Aluminij

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material batnice	visoko legirano jeklo