

# Ploski valj DZH-5/8"- -PPV-A-S2

Številka dela: 157612

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0.04 palec...8 palec
Premer bata	5/8"
Največji vzvojni kot batnice +/-	3.1 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	skožnja batnica
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	ovalni bat
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 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	14 mm
Največji navor zaščite pred vzvojnimi obremenitvami	0.5 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	104 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	104 N
Pribitek teže na 10 mm hoda	11 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	140 g
Način pritrditve	izbirno: z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	10-32 UNF-2B
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