

# Standardni valj DNC-63-250-PPV-A

Številka dela: 163409

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	250 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	ISO 15552
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
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 nadaljnem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.5 J
Dolžina blaženja	22 mm
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
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	663 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	25 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1709 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	73 g
Način pritrditve	z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	G3/8
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material pokrova	aluminijeva tlačna litina prevlečen
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirana