

# Standardni valj DNCB-63-200-PPV-A

Številka dela: 532770

FESTO

po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, z možnostjo zaznavanja, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	200 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,6 ... 12 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	1,3 J
Dolžina dušenja	22 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	1.682 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	1.870 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	460 g
Dodatek mase na 10 mm giba	62 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.800 g
Dodatek mase na 10 mm giba	25 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	G3/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrova	Tlačno liti aluminij prevlečen
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje