

# Standardni valj

## DNCB-32-250-PPV-A

Številka dela: 532732

FESTO

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



### Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	250 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M10x1,25
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	0,4 J
Dolžina dušenja	20 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	415 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	483 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	108 g
Dodatek mase na 10 mm giba	27 g
Osnovna masa za 0 mm giba	460 g
Dodatek mase na 10 mm giba	9 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
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