

Standardni valj DNUL-63- -PPV-A-S6

Številka dela: 15663

FESTO

varovan pred zasukom, po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, za brezdozično zaznavanje, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.
Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2008



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 500 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 6431
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	S6: temperaturno obstojna tesnila do maks. 150 °C
Varovanje pred zasukom/vodilo	kvadratna batnica
Obratovalni tlak	0,4 ... 12 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-10 ... 150 °C
Dolžina dušenja	23 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	1.601 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	1.761 N
Dodatek mase na 10 mm giba	57 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.870 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G3/8
Informacije o materialu pokrova	Aluminij
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran