

Standardni valj

DNU-40- -PPV-A-S8

Številka dela: 158851

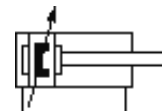
FESTO

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 ... 2.000 mm
Premer bata	40 mm
Navoj batnice	M12x1,25
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	S8: vse zunanje ploskve izpolnjujejo razred odpornosti proti koroziji KBK3 (visoka zaščita proti koroziji). Ta izvedba vključuje tudi izvedbo R3. Čelne ploskve in premer vratu ležaja niso zaščiteni. Dodatne zaščitne ukrepe je potrebno podati ob naročilu.
Obratovalni tlak	0,6 ... 12 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Dolžina dušenja	21 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	586 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	715 N
Dodatek mase na 10 mm giba	36 g
Osnovna masa za 0 mm giba	727 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/4
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