

# Standardni valj

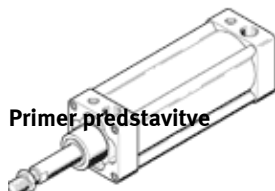
## DNU-80- -PPV-A-S8

Številka dela: 158854

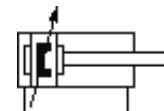
FESTO

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	80 mm
Navoj batnice	M20x1,5
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 6431
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna 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	0,3 ... 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	30 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	2.615 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	2.908 N
Dodatek mase na 10 mm giba	76 g
Osnovna masa za 0 mm giba	2.662 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