

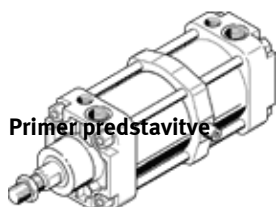
Standardni valj DNGZS-320- -PPV-A

Številka dela: 157504
Izdelek, ki se opušča

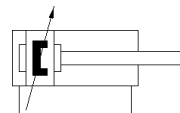
FESTO

s fiksno pritrditvijo nihajnega tečaja.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2016. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 1.100 mm
Premer bata	320 mm
Navoj batnice	M48x2
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	S3 batnica odporna proti koroziji in kislinam, matica batnice iz nerjavnega jekla, posnemalo iz FKM Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C 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. batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,3 ... 10 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	0 ... 120 °C
Dolžina dušenja	66 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	46.380 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	48.250 N
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	visokolegirano jeklo