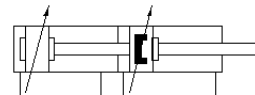


# Tandem valj DNCT-125- -PPV-A-S6

Številka dela: 191216

FESTO

po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, z možnostjo zaznavanja, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah, toplotno obstojna izvedba. Zaznavanje položaja je mogoče samo na strani cevi valja, kjer je batnica.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	3 ... 500 mm
Premer bata	125 mm
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
Način delovanja	dvosmerni
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
Obratovalni tlak MPa	0,06 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0,6 ... 10 bar
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 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 120 °C
Udarna energija v končnih legah	5 J
Dolžina dušenja	42 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	13.762 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	14.244 N
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Tlačno liti aluminij
Material, tesnilo	FPM
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran
Material, batnica	visokolegirano jeklo