

Zaustavljalni valj DFSP-20-10-DF-PA

Številka dela: 576084

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	20 mm
Navoj batnice	M3
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Konec batnice	Notranji navoj
Različice	notranji navoj na batnici
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	okrogla batnica
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Dovoljena udarna sila na izvlečeno batnico	1370 N
Dovoljena prečna sila med preklapljanjem	228 N
Največja taktna frekvenca	5 Hz
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	M5
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material veznih vijakov	Jeklo, pocinkano
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano

Značilnost	Vrednost
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material kolesca	Jeklo, pocinkano
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirana