

Standardni valj ESNU-8- -P

Številka dela: 193996

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...50 mm
Premer bata	8 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	podaljšani zunanji navoj batnice Zunanji navoj batnice, skrajšan na eni strani podaljšana batnica priključek za stisnjen zrak, aksialen enostranska batnica
Delovni tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Način delovanja	enosmerno delovanje potiskanje
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek 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
Temperatura okolice	-20 °C...120 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.03 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	19 N...21 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	7.5 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	1 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	35 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	2.4 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina

Značilnost	Vrednost
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo