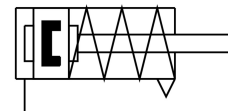


Okrogli valj ESNU-1/2"" - -P-A

Številka dela: 548464

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0,4 " ...2 " "
Premer bata	1/2 " "
Navoj batnice	10-32 UNF-2A
Na podlagi standarda	ISO 6432
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunani navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Način delovanja	enosmerno delovanje
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	-4 °F...176 °F
Udarna energija v končnih položajih	0,0516 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	13,7 lbf
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	525 unča
Pribitek teže na 10 mm hoda	57,1 unča
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	10-32 UNF-2B
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo