

# Standardni valj DSNA-N-4"- -

Številka dela: 8117047

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0.25 palec...48 palec
Premer bata	4"
Navoj batnice	7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	NFPA/T3.6.7
Konec batnice	zunani navoj Notranji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	prirobnica na zaključnem pokrovu prirobnica na pokrovu ležaja pritrditev s kotnikom notranji navoj na batnici Poseben navoj na batnici pritrditev zasuščnega očesa na zaključnem pokrovu skožnja batnica položaj vrtljivega pritrdilnega elementa, privijačenje nihajna pritrditev na zaključni pokrov vrtljive vilice na zaključnem pokrovu distančni sornik na strani zaključnega pokrova distančni sornik na strani pokrova ležaja Temperaturno območje od -5 do 80 °C enostranska batnica
Delovni tlak	0.048 MPa...0.965 MPa 0.48 bar...9.65 bar 6.96 psi...139.925 psi
Način delovanja	dvosmerno 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	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-5 °C...80 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	991 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1059 N
Način pritrditve	Neposredna pritrditev prek navoja z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	1/2 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	aluminijeva tlačna litina, prevlečena
Material tesnil	FPM NBR
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana