

# Standardni valj CRDSNU-20-50-P-A

Številka dela: 8152562

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	50 mm
Premer bata	20 mm
Navoj batnice	M8
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	ISO 6432
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Primerno za živila	glej izjavo o skladnosti
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarne energija v končnih položajih	0.2 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	158 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	188 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	42 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	4 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	310 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	7 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	visoko legirano nerjavno jeklo

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo