

# Standardni valj CRDSNU-B-20-80-PPS-A-MG-A1

Številka dela: 8073976

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	80 mm
Premer bata	20 mm
Na podlagi standarda	ISO 6432
Blaženje	samonastavljivo pnevmatično blaženje končnega položaja
Položaj vgradnje	poljubno
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	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	0 °C...80 °C
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	42.1 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	3.9 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	310 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	7.2 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	visoko legirano nerjavno jeklo
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo