

# Standardni valj CRDNG-63- -PPV-A

Številka dela: 160887

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm...2000 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	ISO 15552
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 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	-20 °C...80 °C
Dolžina blaženja	23 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	1682 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1870 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	609 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	25 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	3555 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	60 g
Način pritrditve	izbirno: z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	G3/8
Material pokrova	lito nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material bata	gnetna aluminijeva zlitina
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material matice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material ležaja	POM
Material obročne matice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material vlečnega sidra	visoko legirano nerjavno jeklo