

# Kompaktni valj CDC-20- -

Številka dela: 543305

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...300 mm
Premer bata	20 mm
Na podlagi standarda	ISO 21287
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Različice	podaljšani zunanji navoj batnice Poseben navoj na batnici podaljšana batnica skoznja batnica toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C enostranska batnica
Delovni tlak	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
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 VDMA24364 – cona III
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-20 °C...120 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	141 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	141 N...188 N
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z notranjim navojem izbirno:
Pnevmatični priključek	M5
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina eloksirano