

# Standardni valj CRDNG-125- -PPV-A-S6

Številka dela: 185299

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm...2000 mm
Premer bata	125 mm
Navoj batnice	M27x2
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
Različice	toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C
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	0 °C...120 °C
Dolžina blaženja	40 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	6881 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	7363 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	2523 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	64 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	15500 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	156 g
Način pritrditve	izbirno: z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	G1/2

Značilnost	Vrednost
Material pokrova	lito nerjavno jeklo
Material tesnil	FPM
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	Kompozit kovine in polimera
Material obročne matice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material vlečnega sidra	visoko legirano nerjavno jeklo