

Standardni valj CDN-100- -PPV

Številka dela: 193665

FESTO

Po ISO 15552, s povečano protikorozijsko obstojnostjo in dizajnom, primernim za lahko čiščenje.

Pri tem izdelku lahko, glede na konfiguracijo, risbe, tehnični podatki s podatkovnega lista in ustrezen pribor odstopajo.



Primer predstavitve



Podatkovni list

~ConfIndependentDatasheet

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 2.000 mm
Premer bata	100 mm
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Konstruksijska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Za suh tek Podaljšan zunanji navoj batnice Notranji navoj na batnici Podaljšana batnica Skoznja batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,6 ... 12 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3
Temperatura okolice	-20 ... 120 °C
Dolžina dušenja	32 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	4.418 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	4.712 N
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/2
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran