

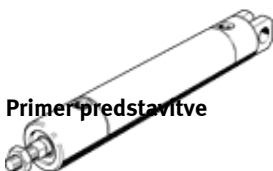
# Okrogli valj CRHD-63- -PPV-A-MC-S6

Številka dela: 195552

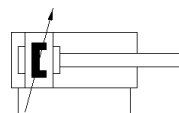
FESTO

odporen proti koroziji, gladek ležajni pokrov, zaključni pokrov z viličasto pritrditvijo, toplotno obstojna izvedba do 120 °C.

Varianta -S6 (toplotno obstojna) zaradi uporabljenih tesnil in masti ni predvidena za neposreden stik z živili.



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 500 mm
Premer bata	63 mm
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura okolice	-20 ... 120 °C
Dolžina dušenja	21 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	1.682 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.870 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	398 g
Dodatek mase na 10 mm giba	25 g
Osnovna masa za 0 mm giba	2.912 g
Dodatek mase na 10 mm giba	65 g
Pnevmatični priključek	G3/8
Material, pokrov	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo	FPM
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno