

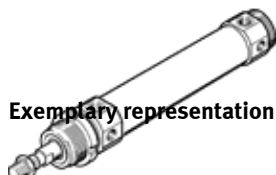
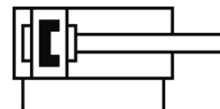
# Okrogli valj CRDSW-63- -P-A

Številka dela: 160679

FESTO

odporen na korozijo,  
za brezdotično zaznavanje, v kombi izvedbi. Z elastičnimi dušilnimi  
obročji v končnih legah.

Ti pogoni so lahko na zahtevo dobavljeni tudi z ATEX-certifikatom.  
Podatki v podatkovnem listu o "ATEX-oznaki", "ATEX-temperaturi  
okolice" in "CE-oznaki" se nanašajo samo na pogone s certifikatom.  
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2012.



Exemplary representation

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 500 mm
Premer bata	63 mm
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 6431
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
ATEX kategorija plin	II 2G
EX vrsta zaščite vžiga, plin	c T4
ATEX kategorija prah	II 2D
EX vrsta zaščite vžiga, prah	c 120°C
Temperatura EX odporne okolice	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	1.682 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	1.870 N
Dodatek mase na 10 mm giba	0,041 g
Osnovna masa za 0 mm giba	3.325 g
Način pritrditve	po izbiri: z zunanjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	G3/8
Informacije o materialu pokrova	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno