

# Okrugli cilindar CRDSW-63- -P-A

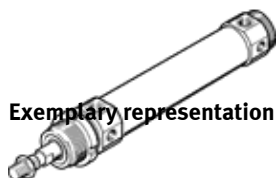
Broj artikla: 160679

FESTO

otporno na koroziju za beskontaktnu detekciju položaja, u kombi-izvedbi. S elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.

Ovi se pogoni na upit mogu isporučiti s ATEX-odobrenjem. Podaci u listi podataka "ATEX-označavanje", "ATEX-temperatura okoline" i "CE-znak" odnose se na pogone s odobrenjem.

Tip koji se napušta. Isporuka do 2012.



Exemplary representation

## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 500 mm
Promjer klipa	63 mm
Zasnovano na normi	ISO 6431
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
ATEX kategorija plina	II 2G
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	c T4
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	c 120°C
Ex temperatura okoline	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)
Klasa korozione otpornosti KBK	4
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	1.682 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.870 N
Prirast težine po 10 mm hoda	0,041 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	3.325 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s vanjskim navojem s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Informacija o materijalu, poklopac	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući