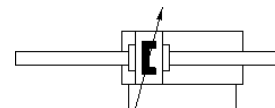
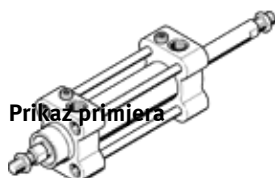


# Standardni cilindar CRDNG-63- -PPV-A-S2

Broj artikla: 185285

FESTO

otporno na koroziju, s prolaznom klipnjačom, zasnovano na ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, za beskontaktno očitavanje. S obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 2.000 mm
Promjer klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 15552
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Potezna motka Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna klipnjača
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Pogonski tlak	0,6 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - vrlo visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Duljina prigušivanja	23 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.682 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	817 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	50 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	3.779 g
Prirast težine po 10 mm hoda	85 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G3/8
Material cover	Nehrđajuči čelični lijev
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajuči
Material piston	Aluminijska legura za gnječenje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajuči
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nehrđajuči
Material nut	visokolegirani čelik, nehrđajuči
Material bearing	POM
Collar nut material	visokolegirani čelik, nehrđajuči
Material tie rod	visokolegirani čelik, nehrđajuči