

# Cilindar s vlačnom motkom CRDNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

Broj artikla: 185397

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	2.000 mm
Promjer klipa	1 5/8"
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
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
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	633 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	633 N
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	43,9 g
Pneumatski priključak	1/4 NPT
Material cover	Nehrđajući čelični lijev
Material seals	FPM TPE-U(PU)
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući