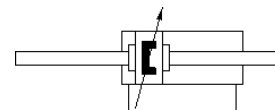
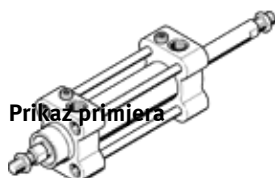


Cilindar s vlačnom motkom CRDNG-4"- -PPV-A-S2

Broj artikla: 185401

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	4"
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	4.418 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	4.418 N
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	43,9 g
Pneumatski priključak	1/2 NPT
Material cover	Nehrđajući čelični lijev
Material seals	FPM TPE-U(PU)
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući