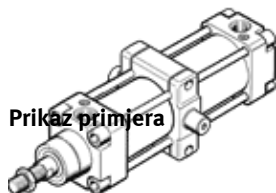


Standardni cilindar DNGZK-100- -PPV-A-S6

Broj artikla: 34952

FESTO

prema ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, za beskontaktno očitavanje, s pričvršćenjem zakretnim rukavcem i s obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 2.000 mm
Promjer klipa	100 mm
Navoj klipnjače	M20x1,5
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Toplootporne brtve maks. 120°C
Pogonski tlak	0,6 ... 12 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	2
Temperatura okoline	0 ... 120 °C
Duljina prigušivanja	30 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	4.418 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	4.712 N
Prirast težine po 10 mm hoda	100 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	6.210 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G1/2
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski tlačni lijev
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje