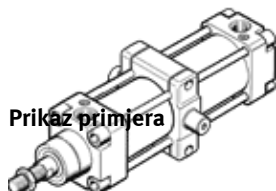


# Standardni cilindar DNGZK-160- -PPV-A-S3

Broj artikla: 34945

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	160 mm
Navoj klipnjače	M36x2
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	Cilindar s koroziono i kiselinski otpornom klipnjačom, maticom klipnjače od nehrđajućeg čelika, ostrugačem od FKM
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	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Duljina prigušivanja	40 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	11.310 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	12.064 N
Prirast težine po 10 mm hoda	190 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	19.510 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G3/4
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski ljev
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Mjed