

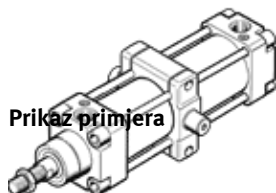
# Standardni cilindar DNGZK-4"- -PPV-A

Broj artikla: 549965

FESTO

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

Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva USA.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 2.000 mm
Promjer klipa	4"
Navoj klipnjače	UNF3/4-16
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	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,6 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °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	NPT1/2-14
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijski tlačni lijev
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje