

# Cilindar s vlačnom motkom DNG-5"- -PPV-A-S2

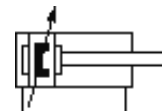
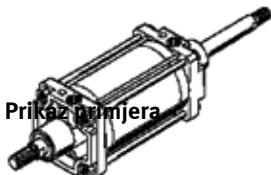
Broj artikla: 549952

FESTO

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

Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva USA.

Prikaz promjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 2.000 mm
Promjer klipa	5"
Navoj klipnjače	UNF1-12
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	S2: Prolazna 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	40 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	6.881 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	7.363 N
Prirast težine po 10 mm hoda	140 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	7.305 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