

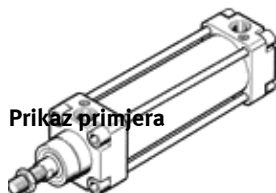
Cilindar s vlačnom motkom DNG-2"- -PPV-A-S6

Broj artikla: 549955

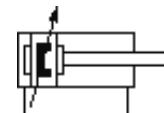
FESTO

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 primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 2.000 mm
Promjer klipa	2"
Navoj klipnjače	UNF5/8-18
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	S6: Toplootporne brtve maks.150 °C
Pogonski tlak	0,6 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	0 ... 120 °C
Duljina prigušivanja	23 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	990 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.178 N
Prirast težine po 10 mm hoda	50 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.400 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	NPT1/4-18
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij
Informacija o materijalu, brtve	FPM
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijski tlačni lijev
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje