

# Standardni cilindar DNU-50- -PPV-A-S6

Broj artikla: 14921

FESTO

prema ISO 15552, s profilnom cilindarskom cijevi, za prepoznavanje pozicije, s obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.  
Napušten tip. Isporuka do 2008.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 2.000 mm
Promjer klipa	50 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 6431
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	S6: Toplootporne brtve maks.150 °C
Pogonski tlak	0,5 ... 12 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	0 ... 120 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Duljina prigušivanja	23 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	924 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.131 N
Prirast težine po 10 mm hoda	48 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.146 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G1/4
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano