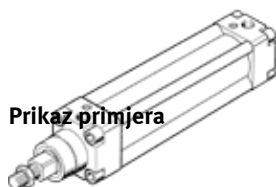


# Standardni cilindar DNUL-100- -PPV-A-S6

Broj artikla: 15665

FESTO

osigurano od zakretanja, prema ISO 15552, s profilnom cilindarskom cijevi, za beskontaktno očitavanje, s obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.  
Napušten tip. Isporuka do 2008.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 600 mm
Promjer klipa	100 mm
Navoj klipnjače	M20x1,5
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
Osiguranje od zakretanja / vodenje	kvadratična klipnjača
Pogonski tlak	0,2 ... 12 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-10 ... 150 °C
Duljina prigušivanja	30 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	4.221 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	4.496 N
Prirast težine po 10 mm hoda	90 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	4.712 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G1/2
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