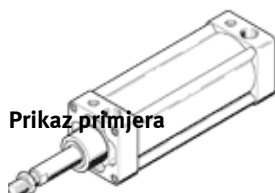


# Standardni cilindar DNU-100- -PPV-A-S8

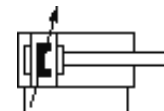
Broj artikla: 158855

FESTO

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



Prikaz promjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 2.000 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	S8: Sve površine cilindra ispunjavaju klasu korozione otpornosti KBK3 (jaka koroziona zaštita). Ova varijanta uključuje u sebi varijantu S3. Čeone plohe i promjer ležajnog vrata klipnjače nisu zaštićeni. Daljnje zaštitne mjere treba navesti kod naručivanja.
Pogonski tlak	0,2 ... 12 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
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	3.864 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