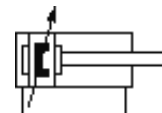
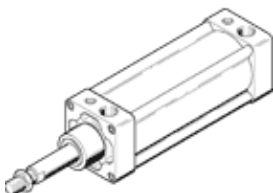


# Standardni cilindar DNU-80-125-PPV-A

Broj artikla: 14170

FESTO

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



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	125 mm
Promjer klipa	80 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	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,3 ... 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	2.615 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	2.908 N
Prirast težine po 10 mm hoda	76 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.662 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
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