

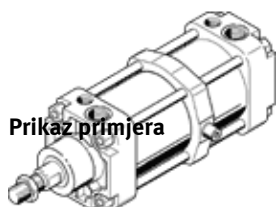
Standardni cilindar DNGZS-250- -PPV-A

Broj artikla: 157500
Proizvod u napuštanju

FESTO

sa fiksним postoljem za ugradnju

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2016. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 1.100 mm
Promjer klipa	250 mm
Navoj klipnjače	M42x2
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	Cilindar s korozivno i kiselinski otpornom klipnjačom, maticom klipnjače od nehrdajućeg čelika, ostrugačem od FKM Toplootporne brtve maks. 120°C Sve površine cilindra ispunjavaju klasu otpornosti na koroziju KBK3 (jaka korozivna zaštita). Ova varijanta uključuje u sebi varijantu S3. Čeone plohe i promjer ležajnog vrata klipnjače nisu zaštićeni. Daljnje zaštitne mjere treba navesti kod naručivanja. jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,3 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	0 ... 120 °C
Duljina prigušivanja	60 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	28.270 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	29.450 N
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G1
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski lijev
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	visokolegirani čelik