

Standardni cilindar DNGZS-250- -PPV-A

Broj artikla: 157500

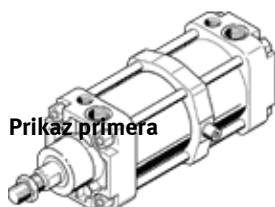
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[sa fiksnim postoljem za ugradnju](#)

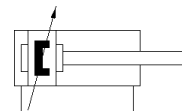
Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2016. Vidi Support

[Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 1.100 mm
Prečnik klipa	250 mm
Navoj klipnjače	M42x2
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Cilindar sa koroziono i kiselinsko otpornom klipnjačom, maticom klipnjače od nerđajućeg čelika, brisačem od FKM Toplootporne zaptivke maks. 120°C Sve površine cilindra ispunjavaju klasu otpornosti na koroziju KBK3 (jaka koroziona zaštita). Ova varijanta uključuje u sebi varijantu S3. Čeone ploče i prečnik ležajnog vrata klipnjače nisu zaštićeni. Dalje zaštitne mere treba navesti kod naručivanja. jednostrana klipnjača
Pogonski pritisak	0,3 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	0 ... 120 °C
Dužina prigušivanja	60 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	28.270 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	29.450 N
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumski liv
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cev cilindra	visokolegirani čelik