

Standardni cilindar DNG-250- -PPV-A-S8

Broj artikla: 151896

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

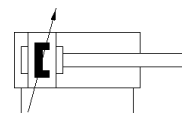
prema ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, za beskontaktno očitavanje, sa obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2016. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 2.000 mm
Prečnik klipa	250 mm
Navoj klipnjače	M42x2
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	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.
Pogonski pritisak	0,6 ... 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	-20 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Dužina prigušivanja	60 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	28.270 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	29.450 N
Dodatna težine po 10 mm hoda	360 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	30.800 g
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