

Standardni cilindar DNG-320- -PPV-A-S8

Broj artikla: 151901

FESTO

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



Prikaz primjera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 1 ... 2.000 mm |
| Promjer klipa | 320 mm |
| Navoj klipnjače | M48x2 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | 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. |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 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 | -20 ... 80 °C |
| Dozvola | Germanischer Lloyd |
| Duljina prigušivanja | 66 mm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 46.380 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 48.250 N |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 570 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 53.200 g |
| 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 |