

# Standardni cilindar DNGZK-50-50-PPV-A

Broj artikla: 36428

FESTO

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



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                 | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod                                      | 50 mm   |
| Promjer klipa                            | 50 mm   |
| Navoj klipnjače                          | M16x1,5   |
| 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<br>Klipnjača   |
| Prepoznavanje pozicije                   | za beskontaktni prekidač  |
| Varijante                                | jednostrana klipnjača   |
| Pogonski tlak                            | 0,6 ... 12 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   |
| Duljina prigušivanja                     | 23 mm   |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje     | 990 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje    | 1.178 N   |
| Prirast težine po 10 mm hoda             | 50 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm             | 1.945 g   |
| Vrsta pričvršćenja                       | s priborom  |
| Pneumatski priključak                    | G1/4  |
| Informacija o materijalu, poklopac       | Aluminijski tlačni lijev  |
| Informacija o materijalu, brtve          | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Informacija o materijalu, klipnjača      | visokolegirani čelik  |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje   |