

# Cilindar s vlačnom motkom

## DNG-5"- -PPV-A-S6

Broj artikla: 549959

FESTO

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

Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva USA.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                 | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod                                      | 1 ... 2.000 mm  |
| Promjer klipa                            | 5"  |
| Navoj klipnjače                          | UNF1-12   |
| 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                                | S6: Toplootporne brtve maks.150 °C                                      |
| Pogonski tlak                            | 0,6 ... 10 bar  |
| Način funkcioniranja                     | dvoradno  |
| Pogonski medij                           | osušeni zrak, nauljen ili nenauljen                                     |
| Klasa korozione otpornosti KBK           | 2   |
| Temperatura okoline                      | 0 ... 120 °C  |
| Duljina prigušivanja                     | 40 mm   |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje     | 6.881 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje    | 7.363 N   |
| Prirast težine po 10 mm hoda             | 140 g   |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm             | 7.305 g   |
| Vrsta pričvršćenja                       | s priborom  |
| Pneumatski priključak                    | NPT1/2-14   |
| Informacija o materijalu, poklopac       | Aluminij  |
| Informacija o materijalu, brtve          | FPM   |
| Informacija o materijalu, kućište        | Aluminijski tlačni lijev  |
| Informacija o materijalu, klipnjača      | visokolegirani čelik  |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje   |