

# Cilindar za vođenje DFM-N-12-40-B-P-A-GF

Broj artikla: 570551

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

Sa integrisanim vođenjem .

Beskontaktni prekidač tip SMTSO-8E se može koristiti kod ovog proizvoda sa dužinama hoda 20 do 40 mm samo onda kad je odgovarajući slog za pričvršćenje tip SMB-8E montiran spolja.

Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2022. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 40 mm  |
| Prečnik klipa  | 12 mm  |
| Vrste pogona, jedinica pogona                            | Prečka   |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano        |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Vođica   | Klizna vođica  |
| Konstruktivna struktura                                  | Vođica   |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                             |
| Pogonski pritisak  | 2 ... 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 - Moderate corrosion stress                        |
| Temperatura okoline                                      | -20 ... 80 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 51 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 68 N   |
| Alternativni priključci                                  | vidi crtež proizvoda                                 |
| Pneumatski priključak                                    | M5   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komformnost                                     |
| Material cover   | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material seals   | NBR  |
| Material housing   | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nerđajući                      |