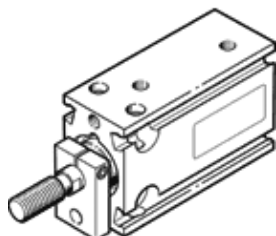


# Kompaktni cilindar DMML-16-5-P-A

Broj artikla: 158566

FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktno očitavanje sa elastičnim prigušnim prstenovima u krajnjim položajima, mnoge mogućnosti pričvršćenja.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                               | Vrednost   |
|--|--|
| Hod                                    | 5 mm   |
| Prečnik klipa                          | 16 mm  |
| Prigušivanje                           | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano                |
| Položaj ugradnje                       | proizvoljno  |
| Način funkcionisanja                   | dvosmerno  |
| Konstruktivna struktura                | Klip<br>Klipnjača<br>Profilna cev                            |
| Prepoznavanje pozicije                 | za beskontaktni prekidač                                     |
| Varijante                              | jednostrana klipnjača  |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje     | Šipka za vođenje sa prečkom                                  |
| Pogonski pritisak                      | 1 ... 10 bar   |
| 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  |
| Pritezni moment pričvršćenja pogona    | 2,5 Nm +10 %   |
| Teoretska sila kod 6 bara              | 121 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje   | 104 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje  | 121 N  |
| Vrsta pričvršćenja                     | po izboru:<br>sa prolaznim otvorom<br>sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak                  | M5   |
| Material cover                         | Mesing   |
| Material seals                         | TPE-U(PU)  |
| Material housing                       | Aluminijumska legura za kovanje<br>eloksirano                |
| Material piston rod                    | visokolegirani čelik, nerdajući                              |