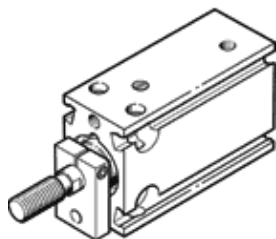


# Kompaktni cilindar EMML-10-5-P-A

Broj artikla: 158637

FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktno očitavanje, mnoge mogućnosti pričvršćenja ("Multimount"), s graničnim prigušenjem u krajnjim položajima.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                              | Vrijednost   |
|---------------------------------------|--|
| Hod                                   | 5 mm   |
| Promjer klipa                         | 10 mm  |
| Prigušivanje                          | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano              |
| Položaj ugradnje                      | proizvoljno  |
| Način funkcioniranja                  | jednoradni<br>tlačno                                       |
| Konstruktivna struktura               | Klip<br>Klipnjača<br>Profilna cijev                        |
| Prepoznavanje pozicije                | za beskontaktni prekidač                                   |
| Varijante                             | jednostrana klipnjača                                      |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje    | Šipka za vođenje s prečkom                                 |
| Pogonski tlak                         | 1,5 ... 10 bar   |
| 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 - umjerena otpornost na koroziju                         |
| Temperatura okoline                   | -20 ... 80 °C  |
| Pritezni moment pričvršćenja pogona   | 1 Nm +10 %   |
| Teoretska sila kod 6 bara             | 37 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 37 N   |
| Vrsta pričvršćenja                    | po izboru:<br>s prolaznim provrtom<br>s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak                 | M3   |
| Material cover                        | Mjed   |
| Material seals                        | TPE-U(PU)  |
| Material housing                      | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano              |
| Material piston rod                   | visokolegirani čelik, nehrđajući                           |