

# Cilindar kratkog hoda AEVC-10-5-A-P-A

Broj dijela: 188072

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo  | Vrijednost   |
|---|--|
| Hod   | 5 mm   |
| Promjer klipa   | 10 mm  |
| Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena            | 3 N  |
| Prigušenje  | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano                   |
| Položaj montaže   | po želji   |
| Način rada  | jednoradni<br>potiskujući                                    |
| Konstruktivna struktura                                   | Klip<br>Piston rod   |
| Detekcija položaja  | za beskontaktnu sklopku                                      |
| Radni tlak  | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar<br>21.75 psi...116 psi |
| Operativni medij  | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]           |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju                   | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)               |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC                          | 1 - mala izloženost koroziji                                 |
| LABS sukladnost   | VDMA24364-B1 / B2-L  |
| Temperatura okoline                                       | -20 °C...80 °C   |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 41 N   |
| Pokretna masa   | 3 g  |
| Težina proizvoda  | 31 g   |
| Vrsta montaže   | neobavezno:<br>s prolaznim provrtom<br>s priborom            |
| Pneumatski priključak                                     | M5   |
| Napomena o materijalima                                   | U skladu s RoHS  |
| Materijalni pokrov  | Kovana aluminijska legura<br>eloksirani                      |
| Materijalne brtve   | NBR<br>TPE-U (PU)  |
| Materijal za kućište                                      | Kovana aluminijska legura<br>anodizirana                     |
| Materijal klipnjače                                       | visokolegirani čelik   |