

# Kratkohodni cilindar AEVC-4-2,5-P

Broj dela: 188050

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika  | Vrednost   |
|---|--|
| Hod   | 2.5 mm   |
| Prečnik klipa   | 4 mm   |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače                      | 1 N  |
| Prigušenje  | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane                               |
| Ugradni položaj   | Proizvoljan  |
| Funkcija  | sa jednodstrukim dejstvom potiskujući  |
| Dizajn  | Klip<br>Klipnjača  |
| Prepoznavanje položaja  | bez  |
| Radni pritisak  | 0.25 MPa...0.8 MPa<br>2.5 bar...8 bar<br>36.25 psi...116 psi                   |
| Radni medij   | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju                           | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK                       | 1 - mala izloženost koroziji   |
| LABS usklađenost  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okruženja   | -20 °C...80 °C   |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 4.9 N  |
| Pokretna masa   | 0.15 g   |
| Težina proizvoda  | 3 g  |
| Vrsta pričvršćenja  | po izboru:<br>sa prolaznim otvorom<br>sa priborom                              |
| Pneumatski priključak   | M3   |
| Napomena o materijalu   | RoHS-usaglašen   |
| Materijal poklopca  | Aluminijumska legura za obrada eloksirano                                      |
| Radni materijal zaptivki  | HNBR<br>NBR  |
| Materijal kućišta   | Aluminijumska legura za obrada eloksirano                                      |

| Karakteristika      | Vrednost                                     |
|---------------------|--|
| Materijal klipnjače | Aluminijumska legura za obrada<br>eloksirano |