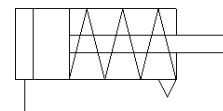
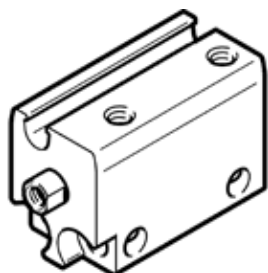


# Kompaktni cilindar AEN-S-6-5-I

Broj artikla: 4984929

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 5 mm   |
| Prečnik klipa  | 6 mm   |
| Prigušivanje   | bez prigušivanja                                     |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Način funkcionisanja                                     | pritsno  |
| Kraj klipnjače   | Unutrašnji navoj                                     |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača                                    |
| Varijante  | jednostrana klipnjača                                |
| Operating pressure MPa                                   | 0,25 ... 0,8 MPa                                     |
| Pogonski pritisak  | 2,5 ... 8 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                        |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L                                       |
| Temperatura okoline                                      | -10 ... 60 °C  |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 0,006 J  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 13 N   |
| Pokretna masa  | 1,5 g  |
| Težina proizvoda   | 9,2 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa prolaznim otvorom                                 |
| Pneumatski priključak                                    | M3   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komfornost                                      |
| Material cover   | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material of dynamic seals                                | NBR<br>TPE-U(PU)                                     |
| Material housing   | Aluminijumska legura za kovanje<br>eloksirano        |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nerdajući                      |