

# Kompaktni cilindar ADN-S-16-10-I-P

Broj artikla: 8076405

★ Kernprogramm

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost  |
|--|---|
| Hod  | 10 mm   |
| Prečnik klipa  | 16 mm   |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano                               |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno   |
| Način funkcionisanja                                     | dvosmerno   |
| Kraj klipnjače   | Unutrašnji navoj  |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača   |
| Varijante  | jednostrana klipnjača   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa   |
| 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                           | 1 - Low corrosion stress  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura okoline                                      | 0 ... 60 °C   |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 0,1 J   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 90 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 121 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 6 g   |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda                        | 4 g   |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 32,5 g  |
| Dodatna težine po 10 mm hoda                             | 18 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa prolaznim otvorom<br>sa unutrašnjim navojem<br>sa priborom<br>po izboru: |
| Pneumatski priključak                                    | M5  |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komfornost   |
| Material cover   | Anodised wrought aluminium alloy  |
| Material of dynamic seals                                | NBR   |
| Material housing   | Anodised wrought aluminium alloy  |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nerdajući   |