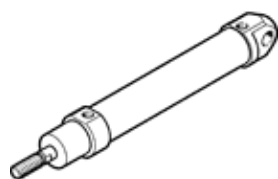


# Standardni cilindar CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1

Broj artikla: 8073767

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 200 mm   |
| Prečnik klipa  | 16 mm  |
| Zasnovano na normi                                       | ISO 6432   |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano        |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača<br>Cev cilindra                    |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                             |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa  |
| Pogonski pritisak  | 1 ... 10 bar   |
| Način funkcionisanja                                     | dvosmerno  |
| 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                           | 4 - Very high corrosion stress                       |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L                                       |
| Food-safe  | See Supplementary material information               |
| Temperatura okoline                                      | 0 ... 80 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 104 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 121 N  |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 21 g   |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda                        | 2,2 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 130 g  |
| Dodatna težine po 10 mm hoda                             | 4,8 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa priborom  |
| Pneumatski priključak                                    | G1/8   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komfornost                                      |
| Material cover   | visokolegirani čelik, nerđajući                      |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nerđajući                      |
| Material cylinder barrel                                 | visokolegirani čelik, nerđajući                      |