

# Standardni cilindar CRDSNU-B-20-25-PPS-A-MG-A1

Broj artikla: 8073979

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod  | 25 mm   |
| Promjer klipa  | 20 mm   |
| Zasnovano na normi                                       | ISO 6432  |
| Prigušivanje   | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno   |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača<br>Cijev cilindra                         |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                                    |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa   |
| Pogonski tlak  | 1 ... 10 bar  |
| Način funkcioniranja                                     | dvoradno  |
| Pogonski medij   | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]             |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja                      | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)           |
| Klasa korozione otpornosti KBK                           | 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju                       |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L  |
| Sigurnost hrane  | Vidi dodatne informacije                                    |
| Temperatura okoline                                      | 0 ... 80 °C   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 188 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 42,1 g  |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda                      | 3,9 g   |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 310 g   |
| Prirast težine po 10 mm hoda                             | 7,2 g   |
| Vrsta pričvršćenja                                       | s priborom  |
| Pneumatski priključak                                    | G1/8  |
| Materijal - napomena                                     | RoHS sukladno   |
| Material cover   | visokolegirani čelik, nehrđajući                            |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nehrđajući                            |
| Material cylinder barrel                                 | visokolegirani čelik, nehrđajući                            |