

# Okrugli cilindar DSNU-S-8-15-P-A-MQ

Broj artikla: 5205898

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 15 mm  |
| Prečnik klipa  | 8 mm   |
| Navoj klipnjače  | M4   |
| 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                                   | 0,15 ... 1 MPa                                       |
| Pogonski pritisak  | 1,5 ... 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                           | 2 - Moderate corrosion stress                        |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L                                       |
| Cleanroom class  | ISO class 6  |
| Temperatura okoline                                      | -20 ... 80 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 22,6 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 30,2 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 6,3 g  |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda                        | 1 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 20 g   |
| Dodatna težine po 10 mm hoda                             | 2,4 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa priborom  |
| Pneumatski priključak                                    | M5   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komformnost                                     |
| Material cover   | Anodised wrought aluminium alloy                     |
| Material seals   | TPE-U(PU)  |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nerđajući                      |
| Material cylinder barrel                                 | visokolegirani čelik, nerđajući                      |