

# Standardni valj CRDSNU-B-25-10-PPS-A-MG-A1

Številka dela: 2159636

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Hod   | 10 mm  |
| Premer bata   | 25 mm  |
| Na podlagi standarda                                      | ISO 6432   |
| Blaženje  | samonastavljivo pnevmatično blaženje končnega položaja         |
| Položaj vgradnje  | poljubno   |
| Konstruktivna zgradba                                     | Bat<br>Batnica<br>Cev valja                                    |
| Zaznavanje položaja                                       | za mejno stikalo   |
| Delovni tlak  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar                              |
| Način delovanja   | dvosmerno delovanje  |
| Delovni medij   | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija                  | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK                          | 4 – zelo močna korozijska obremenitev                          |
| Skladnost z LABS  | VDMA24364-B2-L   |
| Primerno za živila  | Glej razširjene informacije o materialu.                       |
| Temperatura okolice                                       | 0 °C...80 °C   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 247 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 295 N  |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm                         | 73 g   |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda                 | 6.2 g  |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda                                | 410 g  |
| Pribitek teže na 10 mm hoda                               | 11 g   |
| Način pritrditve  | z opremo   |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/8   |
| Napotek glede materialov                                  | V skladu z RoHS  |
| Material pokrova  | visoko legirano nerjavno jeklo                                 |
| Material batnice  | visoko legirano nerjavno jeklo                                 |
| Material cevi valja                                       | visoko legirano nerjavno jeklo                                 |