

# Okrogli valj DSNU-63-125-PPS-A

Številka dela: 559330

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Hod   | 125 mm   |
| Premer bata   | 63 mm  |
| Navoj batnice   | M16x1,5  |
| 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                          | 2 – zmerna korozijska obremenitev                              |
| Skladnost z LABS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okolice                                       | -20 °C...80 °C   |
| Dolžina blaženja  | 21 mm  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 1681.9 N   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 1870.3 N   |
| Premikajoča se masa                                       | 772 g  |
| Teža izdelka  | 1995 g   |
| Način pritrditve  | z opremo   |
| Pnevmatični priključek                                    | G3/8   |
| Napotek glede materialov                                  | V skladu z RoHS  |
| Material pokrova  | Gnetna aluminijeva zlitina                                     |
| Material tesnil   | NBR<br>TPE-U (PU)  |
| Material batnice  | visoko legirano jeklo  |
| Material cevi valja                                       | visoko legirano nerjavno jeklo                                 |