

# Razdelilnik QSLV4-1/8-8

Številka dela: 153234

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost                                      | standardna   |
| Nazivni premer                                | 4 mm   |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje              | Prevleka   |
| Položaj vgradnje                              | poljubno   |
| Konstruktivna zgradba                         | princip Push-Pull  |
| Velikost posode                               | 1  |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi            |
| Od temperature odvisen delovni tlak           | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi          |
| Napotek glede delovnega tlaka                 | Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C  |
| Delovni medij                                 | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Voda (tekoča, brez ledu) |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija      | možno delovanje z oljenjem   |
| Razred korozijske odpornosti KBK              | 1 – nizka korozijska obremenitev   |
| Skladnost z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okolice                           | -10 °C...80 °C   |
| Nazivni pritezni moment                       | 7 Nm   |
| Toleranca za nazivni pritezni moment          | ± 20 %   |
| Teža izdelka                                  | 54 g   |
| Število izhodov                               | 4  |
| Število dovodnih vodov                        | 1  |
| Pnevmatični priključek 1                      | zunanji navoj R1/8   |
| Pnevmatični priključek 2                      | za zunanji Ø cevi 8 mm   |
| Barva sprostilnega obroča                     | modra  |
| Napotek glede materialov                      | V skladu z RoHS  |
| Material ohišja                               | PBT  |
| Material votlega vijaka                       | Medenina, nikljana   |
| Material sprostilnega obroča                  | POM  |
| Material tesnila gibke cevi                   | NBR  |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi     | visoko legirano nerjavno jeklo   |

