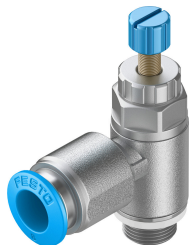


Povratno-dušilni ventil GRLA-1/8-QS-8-RS-D

Številka dela: 534337

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Ventilska funkcija | dušilna protipovratna funkcija |
| Pnevmatični priključek 1 | QS-8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Element za nastavljanje | narebreni vijak |
| Način pritrditve | privijačenje z zunanjim navojem |
| Normalni nazivni pretok v smeri dušilke | 215 l/min |
| Normalni nazivni pretok v nepovratni smeri | 175 l/min...250 l/min |
| Delovni tlak | 0.2 bar...10 bar |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Pomorska klasifikacija | glej certifikat |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | 0.2 bar...10 bar |
| Normalni pretok v smeri dušilke 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 400 l/min |
| Normalni pretok v nepovratni smeri 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 l/min...410 l/min |
| 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) |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...40 °C |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Nazivni pritezni moment | 3 Nm |
| Teža izdelka | 24 g |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------|--|
| Material votlega vijaka | Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |
| Material sprostilnega obroča | POM |
| Material narebrene glave | gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |
| Material vijaka za uravnavanje | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material vrtljivega priključka | Cinkova tlačna litina |