

Povratno-dušilni ventil VFOH-LE-A-G18-Q8

Številka dela: 578799

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Ventilska funkcija | dušilna protipovratna funkcija za iztekajoči zrak |
| Pnevmatični priključek 1 | QS-8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Način upravljanja | ročno |
| Element za nastavljanje | zunanjí šestkotnik |
| Način pritrditve | privijačenje |
| Normalni nazivni pretok v smeri dušilke | 275 l/min |
| Normalni nazivni pretok v nepovratni smeri | 132 l/min...307 l/min |
| Temperatura okolice | 0 °C...150 °C |
| 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-B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...150 °C |
| Temperatura medija | 0 °C...150 °C |
| Nazivni pritezni moment | 3 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 10 % |
| Teža izdelka | 23 g |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | FPM |
| Material votlega vijaka | Gnetna aluminijeva zlitina |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Material sprostilnega obroča | medenina, nikljana |
| Material vijaka za uravnavanje | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material vrtljivega priključka | Medenina nikljano |