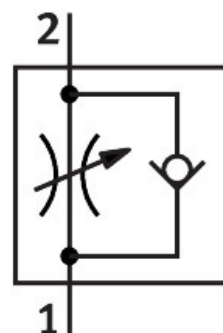


# Povratno-dušilni ventil GRLA-1/4-QS-10-D

Številka dela: 193148

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Ventilska funkcija  | dušilna protipovratna funkcija za iztekajoči zrak              |
| Pnevmatični priključek 1  | QS-10  |
| Pnevmatični priključek 2  | G1/4   |
| Element za nastavljanje   | Vijak z zarezo   |
| Način pritrditve  | privijačenje   |
| Normalni nazivni pretok v smeri dušilke                             | 480 l/min  |
| Normalni nazivni pretok v nepovratni smeri                          | 345 l/min...500 l/min  |
| 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)    | 760 l/min  |
| Normalni pretok v nepovratni smeri 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 630 l/min...790 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  |
| Razred čistih prostorov   | Razred 4 v skladu z ISO 14644-1                                |
| Temperatura medija  | -10 °C...60 °C   |
| Nazivni pritezni moment   | 5 Nm   |
| Toleranca za nazivni pritezni moment                                | ± 10 %   |
| Teža izdelka  | 42 g   |
| Material čepa za privitje   | gnetna aluminijeva zlitina                                     |
| Napotek glede materialov  | V skladu z RoHS  |
| Material tesnil   | NBR  |
| Material sprostilnega obroča  | POM  |
| Material vijaka za uravnavanje                                      | Medenina   |

| Značilnost                     | Vrednost                            |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Material vrtljivega priključka | Cinkova tlačna litina<br>kromatiran |