

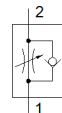
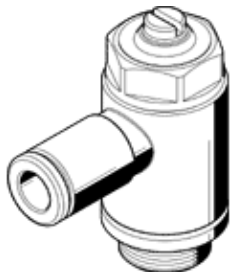
# Povratno-dušilni ventil GRLA-F-1/8-QS-4-D

Številka dela: 195597  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Visoka protikorozijska zaščita.

Tip, ki se opušča. Dostavljiv do 2016. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Ventil  | Povratno-dušilni ventil izpuha                                     |
| Pnevmatični priključek 1                          | QS-4   |
| Pnevmatični priključek 2                          | G1/8   |
| Način vklopa                                      | ročno  |
| Element za nastavljanje                           | Vijak z zarezo   |
| Način pritrditve                                  | za uvitje  |
| Normalni imenski pretok v smeri dušenja           | 180 l/min  |
| Normalni imenski pretok v protipovratni smeri     | 103 ... 188 l/min  |
| Temperatura okolice                               | 0 ... 150 °C   |
| Položaj vgradnje                                  | poljuben   |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | 0,2 ... 10 bar   |
| Normalni pretok v smeri dušenja 6 -> 0 bar        | 250 l/min  |
| Normalni pretok v protipovratni smeri 6 -> 0 bar  | 270 ... 300 l/min  |
| Delovni medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij         | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Temperatura skladiščenja                          | -10 ... 150 °C   |
| Temperatura medija                                | 0 ... 150 °C   |
| Imenski pritezni moment                           | 3 Nm   |
| Toleranca imenskega priteznega momenta            | ± 10 %   |
| Masa izdelka                                      | 23 g   |
| Opomba o materialu                                | Brez bakra in PTFE<br>Ustreza RoHS                                 |
| Informacije o materialu tesnil                    | FPM  |
| Informacija o materialu, votel vijak              | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Podatki o materialu sprostivnega obroča           | Med (medenina)<br>kroman in nikljan                                |
| Podatki o materialu regulirnega vijaka            | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |
| Podatki o materialu nihajnega priključka          | Med (medenina)<br>kroman in nikljan                                |