

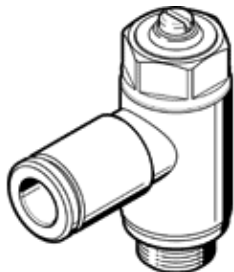
# Дросел-обратен клапан GRLA-F-1/4-QS-6-D

Специф. Номер: 195600  
Продукт излизащ от производство

FESTO

силна корозионна защита.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2016г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

| Белег  | Стойност  |
|--|---|
| Разпределителна функция                                | Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан                             |
| Пневматичен извод 1                                    | QS-6  |
| Пневматичен извод 2                                    | G1/4  |
| Тип на задействане                                     | ръчно   |
| Регулиращ елемент                                      | Винт със шлиц   |
| Тип на закрепване                                      | за завиване   |
| Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране     | 430 l/min   |
| Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан | 384 ... 478 l/min   |
| Температура на околната среда                          | 0 ... 150 °C  |
| Монтажна позиция                                       | по избор  |
| Operating pressure complete temperature range          | 0.2 ... 10 bar  |
| Стандартен дебит в посоката на дроселиране 6 -> 0 bar  | 600 l/min   |
| Стандартен дебит в посоката на блокиране 6 -> 0 bar    | 570 ... 680 l/min   |
| Работна среда  | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium                     | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Температура на складиране                              | -10 ... 150 °C  |
| Температура на средата                                 | 0 ... 150 °C  |
| Nominal tightening torque                              | 5 Nm  |
| Tolerance for nominal tightening torque                | ± 10 %  |
| Тегло на продукта                                      | 37 g  |
| Материал-забележка                                     | Без мед и PTFE<br>RoHS konform  |
| Информация за материала на уплътненията                | FPM   |
| Информация за материала, кух болт                      | Алуминиева сплав  |
| Информация за материала на освобождаващия пръстен      | Месинг<br>хромиран и никелиран  |
| Информация за материала на регулиращия винт            | високолегирана стомана, неръждаема  |
| Информация за материала на шарнира                     | Месинг<br>хромиран и никелиран  |