

Дросел-обратен клапан GRLA-M5-QS-3-D

Специф. Номер: 193137

★ Основна продуктова гама

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан |
| Пневматичен извод 1 | QS-3 |
| Пневматичен извод 2 | M5 |
| Регулиращ елемент | Винт със шлиц |
| Тип на закрепване | за завиване |
| Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране | 100 l/min |
| Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан | 60 ... 100 l/min |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Maritime classification | see certificate |
| Монтажна позиция | по избор |
| Работно налягане пълен температурен диапазон | 0.2 ... 10 bar |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 145 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 150 ... 170 l/min |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Номинален притегателен въртящ момент | 0.8 Nm |
| Допуск при номинален притегателен въртящ момент | ± 10 % |
| Тегло на продукта | 13 g |
| Material of threaded plug | Месинг |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material release ring | POM |
| Material adjusting screw | Месинг |
| Material swivel fitting | Цинкова отливка хромиран |