

# Дросел-обратен клапан VFOH-LE-A-G18-Q6

Специф. Номер: 578798

FESTO



## Информационен лист

| Белег  | Стойност   |
|--|--|
| Разпределителна функция  | Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан  |
| Пневматичен извод 1  | QS-6   |
| Пневматичен извод 2  | G1/8   |
| Тип на задействане   | ръчно  |
| Регулиращ елемент  | Външен шестостен   |
| Тип на закрепване  | за завиване  |
| Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране                             | 255 l/min  |
| Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан                         | 111 ... 280 l/min  |
| Температура на околната среда  | 0 ... 150 °C   |
| 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)  | 370 l/min  |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 ... 390 l/min  |
| Работна среда  | Сгъстен 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-B2-L   |
| Температура на складиране  | -10 ... 150 °C   |
| Температура на средата   | 0 ... 150 °C   |
| Номинален притегателен въртящ момент   | 3 Nm   |
| Допуск при номинален притегателен въртящ момент                                | ± 10 %   |
| Тегло на продукта  | 23 g   |
| Материал-забележка   | RoHS konform   |
| Material seals   | FPM  |
| Material hollow bolt   | Алуминиева сплав   |
| Material release ring  | Месинг никелиран   |
| Material adjusting screw   | високолегирана стомана, неръждаема   |
| Material swivel fitting  | Месинг<br>никелиран  |