

# Drosel cu supapa de sens GRLA-F-1/4-QS-8-D

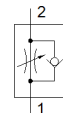
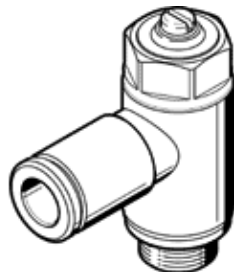
Cod: 195601

Produs in retragere de pe piata

protectie ridicata contra coroziunii.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2016. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare  |
|--|--|
| functiune de ventil  | Funcție control debit unidirectional pentru evacuare aer       |
| racord pneumatic 1   | QS-8   |
| racord pneumatic 2   | G1/4   |
| tip de actionare   | manual   |
| elemente de reglare  | surub cu slit  |
| tip fixare   | insurubabil  |
| debit nominal normal in directia droselului                  | 530 l/min  |
| debit nominal normal in directia supapei                     | 402 ... 578 l/min  |
| temperatura mediului   | 0 ... 150 °C   |
| pozitie instalare  | oricare  |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura            | 0,2 ... 10 bar   |
| debit normal in directia de strangulare 6 -> 0 bar           | 720 l/min  |
| debit normal in directia supapei 6 -> 0 bar                  | 610 ... 760 l/min  |
| mediu de operare   | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare          | functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii) |
| temperatura de depozitare                                    | -10 ... 150 °C   |
| temperatura mediului   | 0 ... 150 °C   |
| Cuplul nominal de strangere                                  | 5 Nm   |
| Toleranta la momentul nominal de strangere                   | ± 10 %   |
| greutate produs  | 37 g   |
| indicatie material   | Fara cupru si PFTE<br>conform RoHS                             |
| informatii referitoare la material pentru etansari           | FPM  |
| informatii referitoare la material pentru surub tubular      | aliaj maleabil aluminiu  |
| informatii referitoare la material pentru inel de decuplare  | alama<br>cromat si nichelat                                    |
| informatii referitoare la material pentru surub de reglare   | otel inoxidabil inalt aliat                                    |
| informatii referitoare la material pentru legatura oscilanta | alama<br>cromat si nichelat                                    |