

Drosel cu supapa de sens GRLA-1/4-QS-6-RS-B

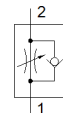
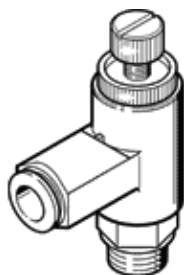
Cod: 162967

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

cu surub cu cap striat si contrapiulita.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2023. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| functie ventil | Funcție de droselizare pentru exhaustare aer |
| Conexiune pneumatica 1 | QS-6 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/4 |
| tip de actionare | manual |
| Elemente de ajustare | surub cu capat crestet |
| tip fixare | insurubabil |
| Debit nominal normal in directia droselului | 520 l/min |
| Debit nominal normal in directia supapei | 400 ... 550 l/min |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| pozitie instalare | Oricare |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | 0,2 ... 10 bar |
| Debit normal pe directia de control 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 720 l/min |
| Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 600 ... 750 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 cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 40 °C |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Cuplul nominal de strangere | 11 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 10 % |
| Cuplu de actionare admisibil, surub de reglare | 0,4 Nm |
| Greutate produs | 30 g |
| Materialul dopului filetat | Aliaj de aluminiu forjat |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul capului randalinat | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul surubului de ajustare | Alama |
| Materialul conexiunii pivotante | ranforsat PBT |