

Drosel cu supapa de sens

GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Cod: 537075

FESTO

pentru droselizarea aerului exhaustat, cu debit ridicat.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| functie ventil | functie drosel cu supapa de cale |
| Conexiune pneumatica 1 | QS-6 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/8 |
| tip fixare | insurubabil cu filet exterior |
| Debit nominal normal in directia droselului | 400 l/min |
| Debit nominal normal in directia supapei | 290 ... 420 l/min |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Clasificare maritima | vezi certificatul |
| 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) | 600 l/min |
| Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 570 ... 680 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 | 3 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 10 % |
| Greutate produs | 32 g |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul surubului tubular | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul surubului de ajustare | Alama |
| Materialul conexiunii pivotante | zinc turnat sub presiune |