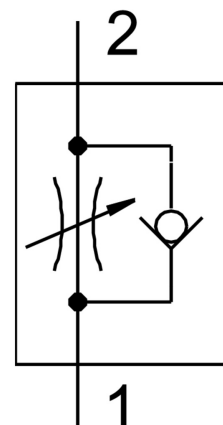


Drosel de cale GRLA-3/8-QS-8-RS-D

Numar piesa: 534342

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Funcție de ventil | Funcția de revenire a droselului |
| Conector pneumatic 1 | QS-8 |
| Conexiune pneumatica 2 | G3/8 |
| Element de reglare | Surub moletat |
| Tipul de montare | insurubabil cu filet exterior |
| Debitul nominal normal in directia de strangulare | 820 l/min |
| Debit nominal normal in sens antiretur | 450 l/min...850 l/min |
| Presiune de lucru | 0.2 bar...10 bar |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Clasificarea maritima | acces certificat |
| Pozitie de instalare | orice |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | 0.2 bar...10 bar |
| Debit normal in directia de acceleratie 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 1300 l/min |
| Debit normal in sens antiretur 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1080 l/min...1420 l/min |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 °C...40 °C |
| Temperatura medie | -10 °C...60 °C |
| Cuplu de strangere nominal | 10 Nm |
| Greutate produs | 72 g |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | NBR |

| Caracteristica | Valoare |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Material surub tubular | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material inel detasabil | POM |
| Material cap randalinat | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material surub de reglare | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material racord oscilant | Zinc turnat sub presiune |