

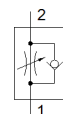
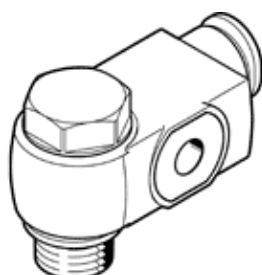
Drosel cu supapa de sens VFOF-LE-H-G18-Q6

Cod: 1526931

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. 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 | G1/8 |
| tip de actionare | manual |
| Elemente de ajustare | Interior hexagonal |
| tip fixare | insurubabil |
| Debit nominal normal in directia droselului | 250 l/min |
| Debit nominal normal in directia supapei | 150 ... 260 l/min |
| presiune de operare | 0,2 ... 10 bar |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Materialul carcasei | PBT |
| pozitie instalare | Oricare |
| Rotativ | 360° / fara oscilatie continua |
| Debit normal in directia de strangulare 6 -> 0 bar | 420 l/min |
| Debit normal in directia supapei 6 -> 0 bar | 840 ... 1100 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) |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Mediu de comanda | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Cuplul nominal de strangere | 3 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 20 % |
| Cuplu de actionare admisibil, surub de reglare | 1 Nm |
| Greutate produs | 13,9 g |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul surubului tubular | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul bucsei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul surubului de ajustare | Alama |