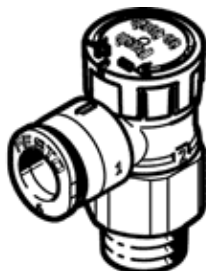


Drosel cu supapa de sens VFOE-LE-T-R18-Q8

Cod: 8068736

★ Gama de produse standard

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| functie ventil | Funcție de droselizare pentru exhaustare aer |
| Conexiune pneumatica 1 | QS-8 |
| Conexiune pneumatica 2 | R1/8 |
| tip de actionare | manual |
| Elemente de ajustare | Buton rotativ cu opritor |
| tip fixare | insurubabil |
| Debit nominal normal in directia droselului | 170 l/min |
| Debit nominal normal in directia supapei | 130 ... 200 l/min |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Materialul carcasei | PBT |
| pozitie instalare | Oricare |
| Marime cheie | 13 mm |
| Rotativ | 360° / fara oscilatie continua |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | 0,02 ... 1 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | 0,2 ... 10 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | 2,9 ... 145 psi |
| Debit normal pe directia de control 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 320 l/min |
| Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 320 ... 390 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-zona III |
| clasa de curatenie a incaperii | ISO clasa 4 |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 9,5 g |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | PBT |
| Materialul etansarilor dinamice | HNBR |
| Materialul boltului filetat | otel galvanizat |
| Materialul inelului de eliberare | PBT |
| Materialul etansarilor statice | NBR |