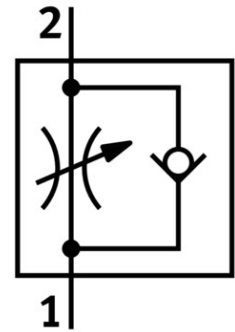


Drosel de cale VFOE-LE-T-G18-Q6

Numar piesa: 8068726

FESTO



 General operating condition

Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Funcție de ventil | Funcție antiretur pe droselul de evacuare |
| Conector pneumatic 1 | QS-6 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/8 |
| Tip de acționare | manual |
| Element de reglare | Buton rotativ cu blocare |
| Tipul de montare | insurubabil |
| Debitul nominal normal în direcția de strangulare | 165 l/min |
| Debit nominal normal în sens antiretur | 110 l/min ... 200 l/min |
| Temperatura ambiantă | -10 °C ... 60 °C |
| Material carcasa | PBT |
| Protecție la explozie | Respectati informatiile din certificat Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Pozitie de instalare | orice |
| Simbol | 00991452 |
| Latimea pe orizontala | 13 mm |
| Pivotabilitate | 360 de grade / nu este permisa o rotire permanenta |
| Presiune de funcționare interval complet de temperatura | 0.02 MPa ... 1 MPa |
| Presiune de funcționare interval complet de temperatura | 0.2 bar ... 10 bar |
| Presiune de funcționare interval complet de temperatura | 2.9 psi ... 145 psi |
| Debit normal în direcția de acceleratie 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) | 280 l/min |
| Debit normal în sens antiretur 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 300 l/min ... 360 l/min |
| Medii 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 zona III |
| Clasa de puritate a incaperii | Clasa 4 conform ISO 14644-1 |
| Temperatura medie | -10 °C ... 60 °C |
| Cuplu de strangere max. | 6 Nm |

| Caracteristica | Valoare |
|---|------------------|
| Cuplu de strangere nominal | 5 Nm |
| Toleranta fata de cuplul de strangere nominal | ± 20 % |
| Greutate produs | 9.5 g |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | PBT |
| Material garnituri dinamice | HNBR |
| Material bolt filetat | Otel, galvanizat |
| Material inel detasabil | PBT |
| Material garnituri statice | NBR |