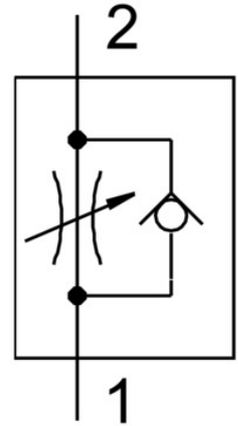


Válvula de estrangulación y antirretorno VFOE-LS-T-R18-Q8

FESTO

Número de artículo: 8068752



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | Función de estrangulación y antirretorno del aire de entrada |
| Conexión neumática 1 | QS-8 |
| Conexión neumática 2 | R1/8 |
| Tipo de accionamiento | Manual |
| Elemento de ajuste | Botón giratorio con bloqueo |
| Tipo de fijación | Enroscable |
| Caudal nominal normal en sentido de estrangulación | 170 l/min |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 130 l/min ... 200 l/min |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 60 °C |
| Material del cuerpo | PBT |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Símbolo | 00991453 |
| Ancho de llave | 13 mm |
| Posibilidad de giro | 360°/no se admiten giros continuos |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0.02 MPa ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0.2 bar ... 10 bar |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 2.9 psi ... 145 psi |
| Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar | 270 l/min |
| Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar | 320 l/min ... 390 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del medio | -10 °C ... 60 °C |
| Peso del producto | 9.5 g |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | PBT |
| Material de las juntas dinámicas | HNBR |

| Característica | Valor |
|----------------------------------|--------------------|
| Material de los pernos roscados | Acero, galvanizado |
| Material del anillo extractor | PBT |
| Material de las juntas estáticas | NBR |