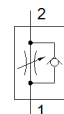
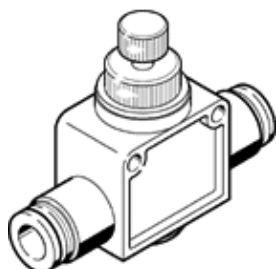


válvula de estrangulación y antirretorno GR-QB-1/4-U

Número de artículo: 534682

FESTO

Este tipo es apropiado para trabajar con vacío.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Función de las válvulas | Función de estrangulación y antirretorno |
| Conexión neumática 1 | QB-1/4 |
| Conexión neumática 2 | QB-1/4 |
| Tipo de accionamiento | manual |
| Elemento de ajuste | Tornillo con cabeza ranurada |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con taladro pasante a elegir: |
| Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación | 4,7 cfm |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 5 ... 5,5 cfm |
| Presión de funcionamiento | -13,8 ... 116 Psi |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Material de la carcasa | PBT reforzado |
| Posición de montaje | indistinto |
| Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 7,8 cfm |
| Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 10,6 ... 10,7 cfm |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del medio | 32 ... 140 °F |
| Peso del producto | 1 oz |
| Material de los pivotes roscados | latón niquelado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material del cabezal moleteado | latón niquelado |
| Material del tornillo de regulación | latón niquelado |