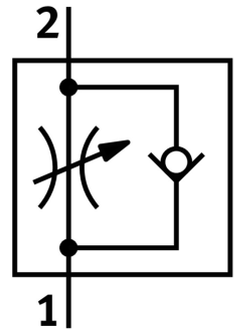


Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-3/8-QB-3/16-U

FESTO

Número de artículo: 564844



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape |
| Conexión neumática 1 | QB-3/16 |
| Conexión neumática 2 | 3/8 NPT |
| Tipo de accionamiento | Manual |
| Elemento de ajuste | Tornillo de cabeza ranurada |
| Tipo de fijación | Enroscable Con rosca exterior |
| Caudal nominal normal en sentido de estrangulación | 47,6 cfm |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 36,4 cfm...48,5 cfm |
| Temperatura ambiente | 32 °F...140 °F |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -13,8 psi...116 psi |
| Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar | 61,5 cfm |
| Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar | 61,5 cfm...64,2 cfm |
| 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 | 32 °F...140 °F |
| Par de apriete máx. | 16,2 ft-lbf |
| Peso del producto | 2,31 oz |
| Material del pivote atornillado | Latón Niquelado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del tornillo hueco | Latón Niquelado |

| Característica | Valor |
|-------------------------------------|--------------------|
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la cabeza moleteada | Latón Niquelado |
| Material del tornillo de regulación | Latón Niquelado |
| Material de la junta basculante | PBT, reforzado |