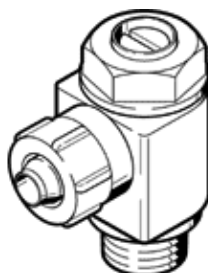


# válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-1/8-PK-6-B

Número de artículo: 151168

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Función de las válvulas  | Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape                               |
| Conexión neumática 1   | PK-6 con tuerca de unión  |
| Conexión neumática 2   | G1/8  |
| Elemento de ajuste   | Tornillo con cabeza ranurada  |
| Tipo de fijación   | atornillable  |
| Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación          | 300 l/min   |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno           | 210 ... 290 l/min   |
| Temperatura ambiente   | -10 ... 60 °C   |
| Homologación   | Germanischer Lloyd  |
| Posición de montaje  | indistinto  |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura     | 0,3 ... 10 bar  |
| Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar | 455 l/min   |
| Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar              | 320 ... 440 l/min   |
| 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) |
| Temperatura del medio  | -10 ... 60 °C   |
| Par de apriete máximo  | 6 Nm  |
| Peso del producto  | 25 g  |
| Material de los pivotes roscados                               | Aleación forjable de aluminio   |
| Indicación sobre el material                                   | Conforme con RoHS   |
| Material de las juntas   | NBR   |
| Material del tornillo de regulación                            | latón   |
| Material de la conexión orientable                             | Fundición inyectada de cinc   |