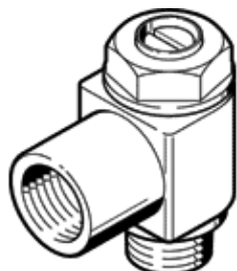


válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-1/4-B

Número de artículo: 151172

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	610 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	450 ... 820 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	1.200 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	885 ... 1615 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	11 Nm
Peso del producto	59 g
Información sobre el material de la chaveta atornillable	Aleación forjable de aluminio
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del tornillo de regulación	latón
Información sobre el material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc