

Válvula de estrangulación y antirretorno GRA-1/4-B

Número de artículo: 6509

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	Rosca interior G1/4
Conexión neumática 2	Rosca interior G1/4
Elemento de ajuste	Tornillo moleteado
Tipo de fijación	En panel frontal Con taladro pasante A elegir:
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	420 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	780 l/min
Presión de funcionamiento	0.01 MPa...1 MPa 0.1 bar...10 bar 1.45 psi...145 psi
Temperatura ambiente	-20 °C...75 °C
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Protección antideflagrante	Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Posición de montaje	Cualquiera
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-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...75 °C
Temperatura del medio	-20 °C...75 °C
Peso del producto	180 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR

Característica	Valor
Material del tornillo de regulación	Latón