

Válvula de estrangulación y antirretorno GR-QS-4

FESTO

Número de artículo: 193967



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QS-4
Conexión neumática 2	QS-4
Elemento de ajuste	Tornillo moleteado
Tipo de fijación	En panel frontal Con taladro pasante Con accesorios A elegir:
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	110 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	165 l/min
Presión de funcionamiento	0.2 bar...10 bar
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Material del cuerpo	Reforzado con PA
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 del medio	-10 °C...60 °C
Peso del producto	12 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del anillo extractor	POM

Característica	Valor
Material de la cabeza moleteada	Reforzado con PA
Material del tornillo de regulación	Acero de alta aleación