## Estrangulador de escape GRE-1/8 Número de artículo: 10351

**FESTO** 





## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulamiento-presión acústica
Selección función adicional	Con silenciador
Conexión neumática 1	G1/8
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	Enroscable
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	520 l/min
Caudal normal 6 -> 0 bar	0 l/min520 l/min
Temperatura ambiente	-10 °C70 °C
Posición de montaje	Cualquiera
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0 bar10 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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 °C70 °C
Par de apriete nominal	12 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	15 g
Material del pivote atornillado	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del tornillo de regulación	Latón