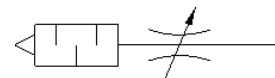


estrangulador de escape GRE-1/8

Número de artículo: 10351

FESTO

con silenciador de metal sinterizado integrado para estrangular la salida de aire en válvulas de determinada ejecución.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de regulador de caudal y silenciador
Conexión neumática 1	G1/8
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	520 l/min
Caudal normal 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 520 l/min
Temperatura ambiente	-10 ... 70 °C
Posición de montaje	indistinto
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0 ... 10 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 70 °C
Par de apriete nominal	12 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	15 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