# Estrangulador de escape, estrangulador-silenciador GRU, GRE





### Estrangulador de escape, estrangulador-silenciador GRU, GRE

### Características

### Información resumida



Regulación de aire de escape atornillable con función de amortiguador.

- Válvula estranguladora de escape GRE: metal sinterizado
- Estrangulador-silenciador GRU: plástico

# Códigos del producto

001 Serie		
GRE Estrangulador de escape		
GRU	Estrangulador-silenciador	

003	Generación			
	Sin			
В	Serie B			

002	Conexión neumática				
1/8	Rosca exterior G1/8				
1/4	Rosca exterior G1/4				
3/8	Rosca exterior G3/8				
1/2	Rosca exterior G1/2				
3/4	Rosca exterior G3/4				

# Hoja de datos

### Especificaciones técnicas – Estranguladores de escape GRE

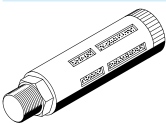


Función de la válvula	Función de estrangulamiento-presión acústica								
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2					
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada								
Tipo de fijación	Enroscable	Enroscable							
Posición de montaje	Cualquiera								
Par de apriete nominal	12 Nm	12 Nm –							
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20%	-							
Par de apriete máx.	_		15 Nm	_					
Presión de funcionamiento	_	0 10 bar							
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu-	0 10 bar	_							
ra									
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:20	010 [7:-:-]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [7:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [7:-:-]					
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)								
Temperatura ambiente	-10 70°C								
Temperatura del medio	-10 70°C								
Material del tornillo de regula-	Latón								
ción									
Material del pivote atornillado	Aleación de forja de aluminio								
Material de las juntas	NBR								
Nota sobre el material		Conformidad con la Directiva RoHS							
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			DMA24364-B1/B2-L					

4 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

# Hoja de datos

### Especificaciones técnicas – Estrangulador-silenciador GRU

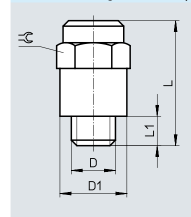


Función de la válvula	Función de estrangulamiento-presión acústica				
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ran	urada			
Tipo de fijación	Enroscable				
Posición de montaje	Cualquiera				
Presión de funcionamiento en	0 10 bar				
todo el margen de temperatu-					
ra					
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Puede emplearse con	aire comprimido lubricado			
Temperatura ambiente	-10 70°C				
Temperatura del medio	-10 70°C				
Material del tornillo de regula-	PA				
ción					
Material del pivote atornillado	Fundición inyectada d	e aluminio		· ·	
Nota sobre el material	Conformidad con la Di	rectiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

### Dimensiones

### Dimensiones – Estranguladores de escape GRE

Descargar datos CAD → www.festo.com



	D	D1	L	L1	=€
GRE-1/8	G1/8	15	27,1	5,1	14
GRE-1/4	G1/4	18,2	32,1	6,1	17
GRE-3/8	G3/8	25	41,1	7,1	22
GRE-1/2	G1/2	27	44,6	8,6	24

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/06

### Dimensiones

# Dimensiones – Estrangulador-silenciador GRU Descargar datos CAD → www.festo.com

	D	D1	L	L1	=©
GRU-1/8-B	G1/8	16	45,9	5,4	14
GRU-1/4-B	G1/4	19,5	63,3	6,4	17
GRU-3/8-B	G3/8	25	95,3	7,5	19
GRU-1/2-B	G1/2	28	130	14	24
GRU-3/4-B	G3/4	38	157,2	16	32

## Estrangulador de escape, estrangulador-silenciador GRU, GRE

# Referencias de pedido

Referencias de pedido: estranguladores de escape GRE								
	Conexión neumática 1	Caudal normal 6 -> 0	Peso del producto	N.º art.	Tipo			
		bar						
	G1/8	0 520 l/min	15 g	10351	GRE-1/8			
	G1/4	0 996 l/min	25 g	10352	GRE-1/4			
	G3/8	3 2000 l/min	50 g	35310	GRE-3/8			
	G1/2	0 4300 l/min	75 g	10353	GRE-1/2			

Referencias de pedido: estrangulador-silenciador GRU							
	Conexión neumática 1	Caudal normal 6 -> 0	Peso del producto	N.º art.	Tipo		
		bar					
	G1/8	0 1000 l/min	10 g	9516	GRU-1/8-B		
	G1/4	0 1500 l/min	25 g	9517	GRU-1/4-B		
	G3/8	0 1700 l/min	55 g	9518	GRU-3/8-B		
	G1/2	0 4000 l/min	100 g	9519	GRU-1/2-B		
	G3/4	0 8000 l/min	170 g	9520	GRU-3/4-B		

8 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/06