

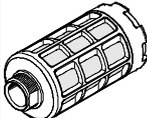
Silenciadores



# Silenciadores

Cuadro general de productos

FESTO

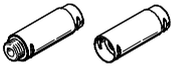
Ejecución	Tipo	Conexión D1			Racor de conexión	Para tubo de diámetro interior	Diámetro del casquillo enchufable	Nivel de ruido [dB (A)]	→ Página/ Internet
		Rosca M	Rosca G	Rosca NPT					
<b>Metal sinterizado</b>									
	U-PK-3	-	-	-	-	3	-	< 70	4
	U-PK-4	-	-	-	-	4	-	< 74	
	U-M3	M3	-	-	-	-	-	< 65	
	U-M5	M5	-	-	-	-	-	< 70	
<b>Polímero, rosca exterior</b>									
	U-1/8	-	G1/8	-	-	-	-	< 77	5
	U-1/4	-	G1/4	-	-	-	-	< 77	
	U-3/8	-	G3/8	-	-	-	-	< 82	
	U-1/2	-	G1/2	-	-	-	-	< 80	
	U-3/4	-	G3/4	-	-	-	-	< 83	
	U-1	-	G1	-	-	-	-	< 84	
<b>Polímero, rosca interior</b>									
	U-1/8-I	-	G1/8	-	-	-	-	< 77	6
<b>Fundición inyectada</b>									
	U-1/8-B	-	G1/8	-	-	-	-	< 74	7
	U-1/4-B	-	G1/4	-	-	-	-	< 80	
	U-3/8-B	-	G3/8	-	-	-	-	< 80	
	U-1/2-B	-	G1/2	-	-	-	-	< 80	
	U-3/4-B	-	G3/4	-	-	-	-	< 81	
	U-1-B	-	G1	-	-	-	-	< 80	
	U-3/4-B-NPT	-	-	NPT3/4-14	-	-	-	< 81	8
	U-1-B-NPT	-	-	NPT1-11 1/2	-	-	-	< 80	
<b>Con casquillo enchufable para racor rápido QS, Quick Star</b>									
	UC-QS-3H	-	-	-	-	-	3	< 60	9
	UC-QS-4H	-	-	-	-	-	4	< 60	
	UC-QS-6H	-	-	-	-	-	6	< 60	
	UC-QS-8H	-	-	-	-	-	8	< 60	
	UC-QS-10H	-	-	-	-	-	10	< 68	
<b>Conexión roscada para electroválvulas Compact Performance CPE</b>									
	UC-M5	M5	-	-	-	-	-	< 60	10
	UC-M7	M7	-	-	-	-	-	< 58	
	UC-1/8	-	G1/8	-	-	-	-	< 59	
	UC-1/4	-	G1/4	-	-	-	-	< 60	
	UC-3/8	-	G3/8	-	-	-	-	< 60	
<b>Racor de conexión, para electroválvulas VUVB-ST12/Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12</b>									
	AMTC-P-PC10	-	-	-	Para QSP10	-	-	< 58	11

 Importante  
 Los silenciadores deberán limpiarse con keroseno o gasolina (no utilizar tricloroetileno).

# Silenciadores

Cuadro general de productos

FESTO

Ejecución	Tipo	Conexión D1			Racor de conexión	Para tubo de diámetro interior	Diámetro del casquillo enchufable	Nivel de ruido [dB (A)]	→ Página/ Internet	
		Rosca M	Rosca G	Rosca NPT						
<b>Metal</b>										
	AMTE-M-H-M5	M5	–	–	–	–	–	< 71	12	
	AMTE-M-H-G18	–	G1/8	–	–	–	–	< 92		
	AMTE-M-H-G14	–	G1/4	–	–	–	–	< 95		
	AMTE-M-H-G38	–	G3/8	–	–	–	–	< 92		
	AMTE-M-H-G12	–	G1/2	–	–	–	–	< 92		
	AMTE-M-LH-M3	M3	–	–	–	–	–	< 55	13	
	AMTE-M-LH-M5	M5	–	–	–	–	–	< 72		
	AMTE-M-LH-G18	–	G1/8	–	–	–	–	< 76		
	AMTE-M-LH-G14	–	G1/4	–	–	–	–	< 83		
	AMTE-M-LH-G38	–	G3/8	–	–	–	–	< 82		
	AMTE-M-LH-G12	–	G1/2	–	–	–	–	< 88		
	AMTE-M-LH-G34	–	G3/4	–	–	–	–	< 85		
	AMTE-M-LH-G1	–	G1	–	–	–	–	< 88		
	AMTE-M-LH-U10	–	–	UNF10-32	–	–	–	< 71		14
	AMTE-M-LH-N18	–	–	NPT1/8-27	–	–	–	< 77		
AMTE-M-LH-N14	–	–	NPT1/4-18	–	–	–	< 82			
AMTE-M-LH-N38	–	–	NPT3/8-18	–	–	–	< 83			
AMTE-M-LH-N12	–	–	NPT1/2-14	–	–	–	< 85			
<b>Para generadores de vacío VN-T2/T3</b>										
	UO-M7	M7	–	–	–	–	–	–	15	
	UO-1/8	–	G1/8	–	–	–	–	–		
	UO-1/4	–	G1/4	–	–	–	–	–		
<b>Para generadores de vacío VN-T4/T6</b>										
	UOM-1/4	–	G1/4	–	–	–	–	–	16	
	UOM-3/8	–	G3/8	–	–	–	–	–		
	UOMS-1/4	–	–	–	–	–	–	–		
	UOMS-3/8	–	–	–	–	–	–	–		
<b>Válvula generadora de presión y de escape MS6-SV</b>										
	UOS-1	–	G1	–	–	–	–	< 75	ms6-sv	
<b>Filtro silenciador</b>										
	LFU-1/4	–	G1/4	–	–	–	–	< 40	lfu	
	LFU-3/8	–	G3/8	–	–	–	–	–		
	LFU-1/2	–	G1/2	–	–	–	–	–		
	LFU-1	–	G1	–	–	–	–	–		

# Silenciadores U

Hoja de datos: ejecución de metal sinterizado

FESTO

Símbolo



- Para reducción del nivel de ruidos y evitar el ensuciamiento de las conexiones de escape de componentes neumáticos
- Ejecución pequeña



Datos técnicos generales				
Conexión neumática	PK-3	PK-4	M3	M5
Posición de montaje	Indistinta			
Nivel de ruido <sup>1)</sup> [dB (A)]	< 70	< 74	< 65	< 70
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup> [l/min]	80	150	110	320
Peso del producto [g]	5	5	4	5

1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +70

Materiales	
Parte roscada	Latón
Núcleo del silenciador	Bronce
Características del material	Conformidad con RoHS

Dimensiones				Datos CAD disponibles en → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
U-PK-3	U-PK-4	U-M3	U-M5	
1) Boquilla para tubo flexible con diámetro interior de 3 mm	2) Boquilla para tubo flexible con diámetro interior de 4 mm			

Referencias			
Conexión neumática	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
PK-3	4646	U-PK-3	10
PK-4	4932	U-PK-4	10
M3	163978	U-M3	10
M5	4645	U-M5	10
	534221	U-M5-50	50

1) Cantidad por unidad de embalaje

# Silenciadores U

Hoja de datos: ejecución de polímero, rosca exterior

Símbolo



- Para reducir el nivel de ruidos de los escapes de aire de componentes neumáticos



Datos técnicos generales						
Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Posición de montaje	Indistinta					
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[dB (A)]	< 77	< 77	< 82	< 80	< 83
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	2 050	3 400	5 900	10 600	15 000
Peso del producto	[g]	2	8	30	58	83

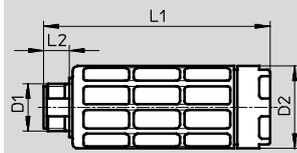
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento	[bar] 0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente	[°C] -10 ... +70

Materiales	
Cuerpo	Poliacetal
Núcleo del silenciador	Polietileno
Características del material	No contiene cobre ni PTFE
	Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias						
Conexión neumática	D2	L1	L2	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	∅					
G1/8	15,2	35,9	5,5	2307	U-1/8	1
				534222	U-1/8-50	50
G1/4	19	57	6,5	2316	U-1/4	1
				534223	U-1/4-20	20
G3/8	33,5	78,8	7,5	2309	U-3/8	1
				534224	U-3/8-20	20
G1/2	43	88,1	9	2310	U-1/2	1
				534225	U-1/2-20	20
G3/4	45	120,7	10,5	2311	U-3/4	1
G1	55	126,5	11,5	2312	U-1	1

1) Cantidad por unidad de embalaje

# Silenciadores U

Hoja de datos: ejecución de polímero, rosca interior

FESTO

Símbolo



- Para reducir el nivel de ruidos de los escapes de aire de componentes neumáticos



Datos técnicos generales		
Conexión neumática		G $\frac{1}{8}$
Posición de montaje		Indistinta
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[dB (A)]	< 77
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	2 050
Peso del producto	[g]	4

1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p<sub>1</sub> = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de funcionamiento	[bar]	0 ... 10
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +70

Materiales	
Cuerpo	Poliacetal
Núcleo del silenciador	Polietileno
Características del material	No contiene cobre ni PTFE
	Conformidad con RoHS

Dimensiones	Datos CAD disponibles en → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>

Referencias		
Conexión neumática	Nº art.	Tipo
G $\frac{1}{8}$	3670	U- $\frac{1}{8}$ -I

# Silenciadores U

Hoja de datos: ejecución de fundición inyectada

Símbolo



- Para reducir el nivel de ruidos de los escapes de aire de componentes neumáticos



Datos técnicos generales						
Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Posición de montaje	Indistinta					
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[dB (A)]	< 74	< 80	< 80	< 80	< 81
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	1 204	2 838	5 734	7 622	13 266
Peso del producto	[g]	8	17	37	75	120

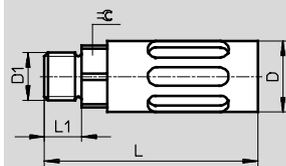
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento	[bar] 0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente	[°C] -10 ... +70

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Núcleo del silenciador	PE
Características del material	No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias						
Conexión neumática	D	L	L1	☉	Nº art.	Tipo
D1	∅					
G1/8	16	39,2	5,5	14	6841	U-1/8-B
G1/4	19,5	55,6	6,5	17	6842	U-1/4-B
G3/8	25	86,6	7,5	19	6843	U-3/8-B
G1/2	28	116,5	9	24	6844	U-1/2-B
G3/4	38	138	10,5	32	6845	U-3/4-B
G1	47,8	177	11,5	36	151990	U-1-B

# Silenciadores U, NPT

Hoja de datos: ejecución de fundición injectada

FESTO

Símbolo



- Para reducir el nivel de ruidos de los escapes de aire de componentes neumáticos



Datos técnicos generales		
Conexión neumática	NPT3/4-14	NPT1-111/2
Posición de montaje	Indistinta	
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[dB (A)]	< 81
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	11 834
Peso del producto	[g]	128
		233

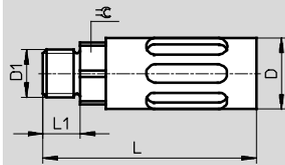
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +70

Materiales	
Cuerpo	Fundición injectada de aluminio
Parte roscada	Aleación de aluminio
Núcleo del silenciador	PE
Características del material	No contiene cobre ni PTFE
	Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias						
Conexión neumática	D	L	L1	⌀	Nº art.	Tipo
D1	∅					
NPT3/4-14	38	151	18	30	566823	U-3/4-B-NPT
NPT1-111/2	47,8	193,3	22,5	41	571280	U-1-B-NPT

# Silenciadores UC

Hoja de datos: ejecución con boquilla

FESTO

Símbolo



- Para reducir el nivel de ruidos de los escapes de aire de componentes neumáticos
- Para racores QS de 3 ... 10 mm



Datos técnicos generales					
Diámetro del casquillo enchufable	3	4	6	8	10
Posición de montaje	Indistinta				
Nivel de ruido <sup>1)</sup> [dB (A)]	< 60	< 60	< 60	< 60	< 68
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup> [l/min]	170	350	800	1 500	3 100
Peso del producto [g]	0,4	0,5	1,1	2,3	5,5

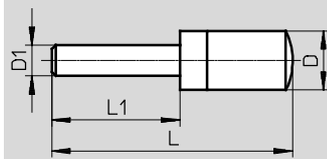
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +70

Materiales	
Parte roscada	PE
Núcleo del silenciador	PE
Características del material	Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias					
Diámetro del casquillo enchufable D1	D ∅	L	L1	Nº art.	Tipo
3	7,8 +0,1/-0,3	29,1 ±0,6	14,4 ±0,2	165005	UC-QS-3H
4	7,8 +0,1/-0,3	31,0 ±0,6	16,3 ±0,2	165006	UC-QS-4H
6	9,8 -0,4	41,3 +1,4	17,2	165007	UC-QS-6H
8	13,8 +0,2/-0,3	54,4 +0,5/-1,0	23,4	175611	UC-QS-8H
10	17,8 -0,3	68,7 +0,2/-0,8	26,7	526475	UC-QS-10H

## Silenciadores UC

Hoja de datos: ejecución de conexión roscada

**FESTO**

Símbolo



- Para reducir el nivel de ruidos de los escapes de aire de componentes neumáticos
- Para electroválvulas Compact Performance CPE



Datos técnicos generales						
Conexión neumática		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8
Posición de montaje		Indistinta				
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[dB (A)]	< 60	< 58	< 59	< 60	< 60
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	350	800	1 700	3 200	5 000
Peso del producto	[g]	0,4	1,2	2,6	5,2	10,5

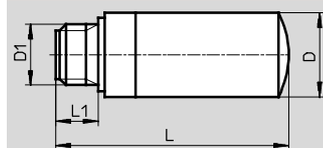
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +70

Materiales	
Parte roscada	PE
Núcleo del silenciador	PE
Características del material	Conformidad con RoHS

### Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias						
Conexión neumática	D	L	L1	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	Ø					
M5	7,8 +0,1/-0,3	19,4 +0,6/-0,8	4,5 ±0,2	165003	UC-M5	1
					534217	UC-M5-50
M7	9,8 -0,4	30,7 +0,6/-0,8	5,5 -0,5	161418	UC-M7	1
					534218	UC-M7-50
G1/8	13,8 +0,2/-0,3	38,0 +0,8/-1,0	6,5 ±0,1	161419	UC-1/8	1
					534219	UC-1/8-50
G1/4	17,8 -0,3	50,8 +0,8/-1,0	8,5 ±0,15	165004	UC-1/4	1
					534220	UC-1/4-20
G3/8	22,1 -0,4	69 ±0,8	9,5 ±0,1	1707427	UC-3/8	1
					576759	UC-3/8-20

1) Cantidad por unidad de embalaje

# Silenciadores AMTC

Hoja de datos

Función



- Para electroválvulas VUVB-ST12/  
Terminal de válvulas tipo 23  
VTUB-12
- Abrazadera elástica PIN para  
sujetar la válvula, incluida en el  
suministro



Datos técnicos generales	
Conexión neumática	Para QSP10
Posición de montaje	Indistinta
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[dB (A)] ≤ 58
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min] 800
Peso del producto	[g] 2,0

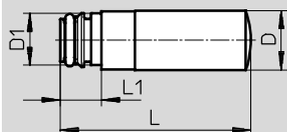
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento	[bar] 0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente	[°C] -5 ... +60

Materiales	
Parte roscada	PE
Núcleo del silenciador	PE
Características del material	Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias	D	D1	L	L1	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
Conexión neumática	∅	∅					
Para QSP10	9,8	8,9	31,4	6,8	1224460	AMTC-P-PC10	1

1) Cantidad por unidad de embalaje

# Silenciadores AMTE

Hoja de datos: ejecución corta

Función



- Para disminuir el nivel de ruidos en las conexiones de escape de equipos neumáticos



Especificaciones técnicas						
Conexión neumática	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	
Posición de montaje	Indiferente					
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[db (A)]	< 71	< 92	< 95	< 92	< 92
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	91	615	1 000	1 545	2 745
Peso del producto	[g]	1,1	5	9,5	17	30

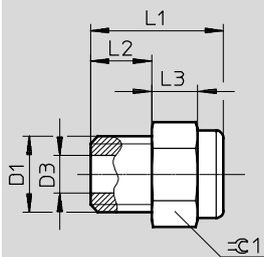
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento	[bar] 0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento lubricado
Temperatura ambiente	[°C] -10 ... +80

Materiales	
Parte roscada	Latón
Núcleo del silenciador	Bronce
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS

**Dimensiones** Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



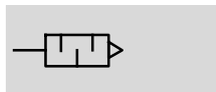
Referencias								
Conexión neumática	D3	L1	L2	L3	≈ 1	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	∅	±0,5	±0,1		-0,2			
M5	2,5	8,7	4	3	6	1206621	AMTE-M-H-M5	20
G $\frac{1}{8}$	6,5	11,8	5,5	3,5	12	1206622	AMTE-M-H-G18	20
G $\frac{1}{4}$	9	13,8	6,5	4	15	1206623	AMTE-M-H-G14	20
Gy	12	16,5	7,5	6	19	1206624	AMTE-M-H-G38	20
G $\frac{1}{2}$	15	19	10	6	24	1206625	AMTE-M-H-G12	20

1) Unidades por embalaje

# Silenciadores AMTE

Hoja de datos: ejecución larga

Función



- Para disminuir el nivel de ruidos en las conexiones de escape de equipos neumáticos



Especificaciones técnicas									
Conexión neumática	M3	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1	
Posición de montaje	Indiferente								
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[db (A)]	< 55	< 72	< 76	< 83	< 82	< 88	< 85	< 88
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	95	255	1 735	3 140	5 430	10 500	10 210	17 235
Peso del producto	[g]	0,4	1,5	7,5	13	26	43	80	115

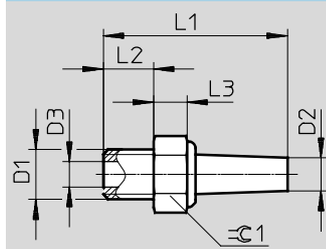
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento	[bar] 0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento lubricado
Temperatura ambiente	[°C] -10 ... +80

Materiales	
Parte roscada	Latón
Núcleo del silenciador	Bronce
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias									
Conexión neumática	D2	D3	L1	L2	L3	$\text{rC} 1$	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	$\varnothing$	$\varnothing$							
	$\pm 0,5$		$\pm 1$	$\pm 0,1$		-0,2			
M3	2	1,5	14	3	2	4	1231120	AMTE-M-LH-M3	20
M5	3	2,5	19,8	4	3	6	1205858	AMTE-M-LH-M5	20
G $\frac{1}{8}$	8	6,5	23,7	5,5	3,5	12	1205860	AMTE-M-LH-G18	20
G $\frac{1}{4}$	10	9	29	6,5	4	15	1205861	AMTE-M-LH-G14	20
Gy	12	12	41	7,5	6	19	1205862	AMTE-M-LH-G38	20
G $\frac{1}{2}$	16	15	46,5	10	6	24	1205863	AMTE-M-LH-G12	20
G $\frac{3}{4}$	20,5	20	50	10	6	30	1205864	AMTE-M-LH-G34	10
G1	20,5	26	59	10	6	36	1205865	AMTE-M-LH-G1	10

1) Unidades por embalaje

# Silenciadores AMTE, NPT

Hoja de datos: ejecución larga

Función



- Para disminuir el nivel de ruidos en las conexiones de escape de equipos neumáticos



Especificaciones técnicas						
Conexión neumática		UNF10-32	NPT1/8-27	NPT1/4-18	NPT3/8-18	NPT1/2-14
Posición de montaje		Indiferente				
Nivel de ruido <sup>1)</sup>	[db (A)]	< 71	< 77	< 82	< 83	< 85
Caudal contra atmósfera <sup>2)</sup>	[l/min]	260	1 615	3 080	5 365	9 240
Peso del producto	[g]	1,7	9	17	29	46

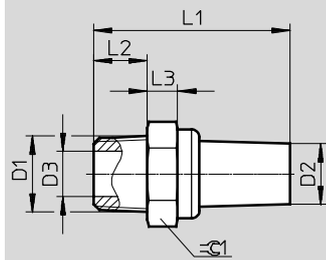
1) Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia

2) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +80

Materiales	
Parte roscada	Latón
Núcleo del silenciador	Bronce
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS

## Dimensiones Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Referencias									
Conexión neumática	D2	D3	L1	L2	L3	⊖ 1	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	∅ ±0,5	∅	±1	±0,1		-0,2			
UNF10-32	3	2,5	20,3	4	3,5	6	1206994	AMTE-M-LH-U10	20
NPT1/8-27	8	6	25,7	7	4	12	1206989	AMTE-M-LH-N18	20
NPT1/4-18	10	9	34,5	11	5	15	1206990	AMTE-M-LH-N14	20
NPT3/8-18	12	11,5	43,2	11	5,5	19	1206991	AMTE-M-LH-N38	20
NPT1/2-14	16	15	49	13	5,5	24	1206992	AMTE-M-LH-N12	20

1) Unidades por embalaje

# Silenciadores UO

Hoja de datos

FESTO

Funcionamiento



- Utilización únicamente con generadores de vacío VN-T2/T3
- Silenciador especial con taladro de salida
- Permite el funcionamiento fiable de la tobera de aspiración



Datos técnicos generales			
Conexión neumática	M7	G1/8	G1/4
Posición de montaje	Indistinta		
Peso del producto [g]	2,5	5	8

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento, [bar] generador de vacío	0 ... 8
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Materiales	
Parte roscada	Polietileno
Núcleo del silenciador	Polietileno
Características del material	No contiene cobre ni PTFE

**Dimensiones** Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Referencias						
Conexión neumática	D	D2	L	L1	Nº art.	Tipo
D1	∅					
M7	9,8	3	36,7	5,5	197582	UO-M7
G1/8	13,8	3,5	48	6,5	197583	UO-1/8
G1/4	17,8	5,3	62,3	8,5	197584	UO-1/4

# Silenciadores UOM / Extensiones de silenciador UOMS

Hoja de datos

## Funcionamiento



- Utilización únicamente con generadores de vacío VN-T4/T6
- Silenciador especial con taladro de salida
- Permite el funcionamiento fiable de la tobera de aspiración
- Conjunto para prolongación del silenciador para reducir adicionalmente el nivel de ruido



Datos técnicos generales				
Tipo	UOM-1/4	UOM-3/8	UOMS-1/4	UOMS-3/8
Conexión neumática	G1/4	G3/8	-	
Construcción	Silenciador abierto			
Tipo de fijación	Atornillable		Enclavable	
Posición de montaje	Indistinta			
Tipo de junta en el eje roscado	Sin junta			
Peso del producto [g]	11,1	22,7	8,6	17,5

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento, [bar] generador de vacío	0 ... 8
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Temperatura ambiente [°C]	0 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
 Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Materiales	
Cuerpo	Poliacetal
Tubo interior	Aleación de aluminio
Parte roscada	Poliacetal
Núcleo del silenciador	Espuma de poliuretano
Características del material	No contiene cobre ni PTFE
	Contiene sustancias agresivas para la laca

Dimensiones		Datos CAD disponibles en → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>	
UOM	UOMS		

Referencias							
Conexión neumática	D	D2	L	L1	L2	Nº art.	Tipo
D1	∅	∅					
Silenciador							
G1/4	17,8	-	73	8	10	538432	UOM-1/4
G3/8	23,8	-	74	8,6	10,5	538433	UOM-3/8
Ampliación del silenciador							
-	17,8	16	64,5	-	10	538436	UOMS-1/4
-	23,8	22	65,2	-	10,5	538437	UOMS-3/8