Silenciadores





★/☆ Programa básico de Festo

Cubre el 80% de sus tareas de automatización

Internacional:Disponibilidad permanente el almacénCalidad:La calidad de Festo a precios ventajososSencillez:Reduce la complejidad de sus tareas

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa Más de 2200 productos

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Ensemblado internacionalmente en 4 centros de posventa Hasta 6 billones de variantes por familia de productos Busque la estrella

Ejecución	Tipo	Conexión D	1		Racor de conexión	Para tubo de diámetro interior	Diámetro del casquillo enchufable	Nivel de ruido	→ Página/ Internet
		Rosca M	Rosca G	Rosca NPT				[dB (A)]	
Metal sinterizado									
	U-PK-3	-	-	-	-	3	-	< 70	4
	U-PK-4					4		< 74	
olímero, rosca ext			61/		T		I		1-
	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	
olímero, rosca inte	erior								
	U-1/8-I		G1/8	T_	1-		I _	< 77	7
	3 701		0,0						,
undición inyectada	•								
	U-1/8-B		G1/8		T_	-	-	< 74	8
) Salar Bar	U-1/4-B		G ¹ / ₄	\dashv				< 80	
NA PARTY.	U-3/8-B		G ³ /8					< 80	
	U-1/2-B		G ¹ / ₂						
								< 80	
	U-3/4-B		G3/4					< 81	
	U-1-B		G1					< 80	
	U-3/4-B-NPT		-	NPT3/4-14	_	_	-	< 81	10
	U-1-B-NPT			NPT1-11½				< 80	
on casquillo enchi	ıfable para racor rá	pido QS, Quick	Star						
	UC-QS-3H	-	_	_	_	_	3	< 60	11
	UC-QS-4H						4	< 60	
	UC-QS-6H						6	< 60	
-	UC-QS-8H						8	< 60	
	UC-QS-10H						10	< 68	
	100 200						1	1	
onexión roscada p	ara electroválvulas			1			T		
	UC-M5	M5	_	-	- -	_	-	< 60	12
	UC-M7	M7						< 58	
<i>א</i> נשע	UC-1/8	-	G1/8					< 59	
	UC-1/4		G1/4	1				< 60	1
	UC-3/8		G3/8					< 60	
	1 . 4	\### C= '=							
tacor de conexión,	para electroválvula		erminal de vál					50	4.2
	AMTC-P-PC10	_	_	-	Cartucho 10 mm	_	_	< 58	13



- Importante

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

Ejecución	Tipo	Conexión D1		Racor de conexión	Para tubo de diámetro interior	Diámetro del casquillo enchufable	Nivel de ruido	→ Página/ Internet	
		Rosca M	Rosca G	Rosca NPT				[dB (A)]	
Metal									
6	AMTE-M-H-M5	M5	-	-	-	-	-	< 71	14
	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	16
	AMTE-M-LH-M5	M5						< 72	
	AMTE-M-LH-G18	-	G1/8					< 76	
	AMTE-M-LH-G14		G1/4					< 83	
	AMTE-M-LH-G38	1	G3/8					< 82	
	AMTE-M-LH-G12		G ¹ / ₂					< 88	
	AMTE-M-LH-G34		G3/4					< 85	
	AMTE-M-LH-G1		G1					< 88	
	AMTE-M-LH-U10	-	-	UNF10-32	_	_	-	< 71	18
	AMTE-M-LH-N18			NPT1/8-27				< 77	
	AMTE-M-LH-N14			NPT ¹ / ₄ -18				< 82	
	AMTE-M-LH-N38			NPT3/8-18				< 83	
	AMTE-M-LH-N12			NPT ¹ /2-14				< 85	
Para generadores de	vacío VN T2/T2								
Para generadores de	UO-M7	M7	_		T_		_		20
	UO-1/8	-	G1/8	_					20
	UO-1/4	-	G ¹ / ₄						
	00-74		074						
Para generadores de	vacío VN-T4/T6								
ara scrictadores de	UOM-1/4	I_	G1/4	_	1_		_		21
	UOM-3/8	1	G3/8						
	UOMS-1/4	1	-						
	UOMS-3/8								
	, ,								
Válvula generadora o	le presión y de esca	pe MS6-SV							
$\overline{}$	UOS-1	-	G1	_	-	_	_	< 75	ms6-sv
0									
_=	L	1	1	1	1	1	1	1	
Filtro silenciador									
9	LFU-1/4	-	G1/4	-	-	-	-	< 40	lfu
	LFU-3/8		G3/8						
	LFU-1/2	1	G1/2						
····	LFU-1	1	G1						

Silenciadores U FESTO

Hoja de datos: ejecución de metal sinterizado

Símbolo



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

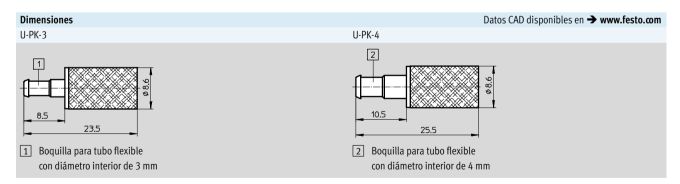


Datos técnicos generales			
Conexión neumática		PK-3	PK-4
Posición de montaje		Indistinta	
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	< 70	< 74
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	80	150
Peso del producto	[g]	5	5

- 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		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)			
trabajo/mando					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +70			

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



Referencias			
Conexión neumática	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
PK-3	4646	U-PK-3	10
PK-4	4932	U-PK-4	10

1) Cantidad por unidad de embalaje

Silenciadores U **FESTO**

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		G ¹ / ₈	G1/4	G ³ / ₈	G1/2	G3/4	G1
Posición de montaje		Indistinta					
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	< 77	< 77	< 82	< 80	< 83	< 84
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	2050	3400	5900	10600	15000	19900
Peso del producto	[g]	2	8	30	58	83	140

Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia
 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		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)			
trabajo/mando					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +70			

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

Hoja de datos: ejecución de polímero, rosca exterior



Referencias						
Conexión neumática	D2	L1	L2	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
D1	Ø					
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-½-20	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 **FESTO**

Hoja de datos: ejecución de polímero, rosca interior

Símbolo



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



Datos técnicos generales		
Conexión neumática		G1/8
Posición de montaje		Indistinta
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	<77
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	2050
Peso del producto	[g]	4

- Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia
 Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Presión de funcionamiento	[bar]	010			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Nota sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)			
trabajo/mando					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +70			

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



Referencias		
Conexión neumática	N° art.	Tipo
G1/8	3670	U-½-I

Silenciadores U FESTO

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		G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	G1/2	G ³ / ₄	G1
Posición de montaje		Indistinta					
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	< 74	< 80	< 80	< 80	< 81	< 80
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	1340	2440	5800	7500	10000	17500
Peso del producto	[g]	8	17	37	75	120	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 en [bar]	0 10		
todo el margen de temperatura			
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Nota sobre el fluido de	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado		
trabajo/mando			
Temperatura ambiente [°C]	-10 +70		
Clase de resistencia a la corrosion ¹⁾	1		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Materiales	
Cuerpo	Aluminio
Parte roscada	Aluminio
Núcleo del silenciador	PE
Características del material	No contiene cobre ni PTFE
	Conformidad con RoHS

Hoja de datos: ejecución de fundición inyectada



Referencias						
Conexión neumática	D	L	L1	=©	N° art.	Tipo
D1	Ø					
G½	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
G½	28	116,5	9	24	★ 6844	U-1/2-B
G ³ / 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 inyectada

FESTO

Símbolo



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



Datos técnicos generales			
Conexión neumática		NPT3/4-14	NPT1-11½
Posición de montaje		Indistinta	
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	< 81	< 80
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	11834	15102
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 en [bar]	0 10		
todo el margen de temperatura			
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		
Clase de resistencia a la corrosion ¹⁾	1		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Materiales		
Cuerpo	Aluminio	
Parte roscada	Aluminio	
Núcleo del silenciador	PE PE	
Características del material	No contiene cobre ni PTFE	
	Conformidad con RoHS	



Referencias						
Conexión neumática	D	L	L1	=©	N° art.	Tipo
D1	Ø					
NPT3/4-14	38	151	18	30	566823	U-3/4-B-NPT
NPT1-11 ¹ / ₂	47,8	193,3	22,5	41	571280	U-1-B-NPT

Hoja de datos: ejecución con boquilla

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 ¹⁾	[dB (A)]	< 60	< 60	< 60	< 60	< 68
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	170	350	800	1500	3100
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		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado	
trabajo/mando			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +70	

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



Referencias					
Diámetro del casquillo enchufable	D	L	L1	N° art.	Tipo
D1	Ø				
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

FESTO

Hoja de datos: ejecución de conexión roscada

Símbolo



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

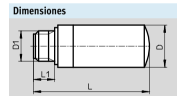


Datos técnicos generales								
Conexión neumática		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8		
Posición de montaje		Indistinta						
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	< 60	< 58	< 59	< 60	< 60		
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	350	800	1700	3200	5000		
Peso del producto	[g]	0,4	1,2	2,6	5,2	10,5		

- Medición con 6 bar descargando a la atmósfera y a 1 m de distancia
 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		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado		
trabajo/mando				
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +70		

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



Datos CAD	disponibles (en 🗕 www	v festo com
Daius CAD	uispoliipies (v.163LU.WIII

Referencias						
Conexión neumática	D	L	L1	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
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	50
M7	9,8 -0,4	30,7 +0,6/-0,8	5,5 -0,5	161418	UC-M7	1
				534218	UC-M7-50	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	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	20
G3/8	22,1 -0,4	69,5 +0,6/-0,8	9,5 ±0,1	1707427	UC-3/8	1
				576759	UC-3/8-20	20

¹⁾ Cantidad por unidad de embalaje

Silenciadores AMTC FESTO

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		Cartucho 10 mm
Posición de montaje		Indistinta
Nivel de ruido ¹⁾	[dB (A)]	≤ 58
Caudal contra atmósfera ²⁾	[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		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado		
trabajo/mando				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +60		

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



Referencias							
Conexión neumática	D	D1	L	L1	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
	Ø	Ø					
Cartucho 10 mm	9,8	8,9	31,4	6,8	1224460	AMTC-P-PC10	1

¹⁾ Cantidad por unidad de embalaje

Silenciadores AMTE FESTO

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	G1/8	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂
Posición de montaje		Indiferente				
Nivel de ruido ¹⁾	[db (A)]	< 71	< 92	< 95	< 92	< 92
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	91	615	1000	1545	2745
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	Es posible el funcionamiento lubricado						
funcionamiento / de pilotaje							
Temperatura ambiente [°C]	-40 +80						
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1						

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

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

Silenciadores AMTE

FESTO

Hoja de datos: ejecución corta



Referencias								
Conexión neumática	D3	L1	L2	L3	=© 1	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
D1	Ø							
		±0,5	±0,1		-0,2			
M5	2,5	8,7	4	3	6	1206621	AMTE-M-H-M5	20
G ¹ / ₈	6,5	11,8	5,5	3,5	12	1206622	AMTE-M-H-G18	20
G¹/4	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	10
G1/2	15	19	10	6	24	1206625	AMTE-M-H-G12	10

¹⁾ Unidades por embalaje

Silenciadores AMTE FESTO

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	G½8	G1/4	G3/8	G½	G3/4	G1
Posición de montaje		Indiferente							
Nivel de ruido ¹⁾	[db (A)]	< 55	< 72	< 76	< 83	< 82	< 88	< 85	< 88
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	95	255	1735	3140	5430	10500	12400	17235
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	Es posible el funcionamiento lubricado						
funcionamiento / de pilotaje							
Temperatura ambiente [°C]	-40 +80						
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1						

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

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

Hoja de datos: ejecución larga



Referencias									
Conexión neumática	D2	D3	L1	L2	L3	=© 1	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
D1	Ø	Ø							
	±0,5		±1	±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
G¹/8	8	6,5	23,7	5,5	3,5	12	* 1205860	AMTE-M-LH-G18	20
G¹/₄	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	10
G½	16	15	46,5	10	6	24	* 1205863	AMTE-M-LH-G12	10
G 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

FESTO

Función



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



Especificaciones técnicas						
Conexión neumática		UNF10-32	NPT ¹ /8-27	NPT ¹ /4-18	NPT3/8-18	NPT ¹ /2-14
Posición de montaje		Indiferente				
Nivel de ruido ¹⁾	[db (A)]	< 71	< 77	< 82	< 83	< 85
Caudal contra atmósfera ²⁾	[l/min]	260	1615	3080	5365	9240
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	Es posible el funcionamiento lubricado						
funcionamiento / de pilotaje							
Temperatura ambiente [°C]	-40 +80						
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1						

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

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

Silenciadores AMTE, NPT Hoja de datos: ejecución larga

FESTO



Referencias									
Conexión neumática	D2	D3	L1	L2	L3	=© 1	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
D1	Ø	Ø							
	±0,5		±1	±0,1		-0,2			
UNF10-32	3	2,5	20,3	4	3,5	6	1206994	AMTE-M-LH-U10	20
NPT ¹ /8-27	8	6	25,7	7	4	12	1206989	AMTE-M-LH-N18	20
NPT ¹ / 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	10
NPT¹/2-14	16	15	49	13	5,5	24	1206992	AMTE-M-LH-N12	10

¹⁾ Unidades por embalaje

Silenciadores UO FESTO

Hoja de datos

Funcionamiento



- Utilización únicamente con generadores de vacíoVN-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]	0 8			
generador de vacío					
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60			
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	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 substancias 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			



Referencias						
Conexión neumática	D	D2	L	L1	N° art.	Tipo
D1	Ø					
M7	9,8	3	36,7	5 , 5	197582	UO-M7
G1/8	13,8	3,5	48	6,5	197583	UO-1/8

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

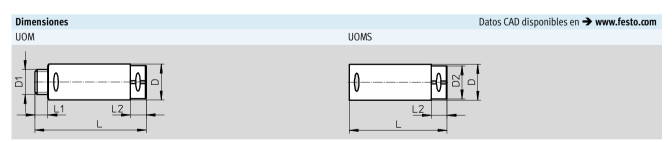


Datos técnicos generales					
Tipo	UOM-1/4	UOM-3/8	UOMS-1/4	UOMS-3/8	
Conexión neumática	G1/4	G3/8	-		
Construcción	Silenciador abierto				
Tipo de fijación	Atornillable		Enclavable		
Posición de montaje	Indistinta				
Tipo de junta en el eje roscado	Sin junta				
Peso del producto [g]	11,1	22,7	8,6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

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Presión de funcionamiento,	[bar]	0 8		
generador de vacío				
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]		
Temperatura ambiente	[°C]	0 +60		
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	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 substancias 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 substancias agresivas para la laca



Referencias							
Conexión neumática	D	D2	L	L1	L2	N° art.	Tipo
D1	Ø	Ø					
Silenciador							
G ¹ / 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