

Schalldämpfer

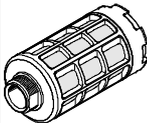
FESTO



Schalldämpfer

Lieferübersicht

FESTO

Ausführung	Typ	Anschluss D1			Steck-anschluss	für Schlauch-Innen-Ø	Steck-hülsen-Ø	Schall-druckpegel [dB (A)]	→ Seite/ Internet
		M-Gewinde	G-Gewinde	NPT-Gewinde					
Sintermetall									
	U-PK-3	–	–	–	–	3	–	< 70	4
	U-PK-4	–	–	–	–	4	–	< 74	
	U-M3	M3	–	–	–	–	–	< 65	
	U-M5	M5	–	–	–	–	–	< 70	
Polymer, Außengewinde									
	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	
Polymer, Innengewinde									
	U-1/8-I	–	G1/8	–	–	–	–	< 77	6
Druckguss									
	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		
Mit Steckhülse für Steckverschraubung QS, Quick Star									
	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	
Gewindeanschluss, für Magnetventile CPE, Compact Performance									
	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	
Steckanschluss, für Magnetventile VUVB-ST12/Ventilinsel Typ 23 VTUB-12									
	AMTC-P-PC10	–	–	–	für QSP10	–	–	< 58	11

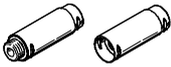
 Hinweis

Schalldämpfer in Petroleum oder Benzin (nicht mit Tri) reinigen.

Schalldämpfer

Lieferübersicht

FESTO

Ausführung	Typ	Anschluss D1			Steck-anschluss	für Schlauch-Innen-Ø	Steck-hülsen-Ø	Schall-druckpegel [dB (A)]	→ Seite/ Internet	
		M-Gewinde	G-Gewinde	NPT-Gewinde						
Metall										
	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		
Für Vakuumsaugdüsen VN-T2/T3										
	UO-M7	M7	–	–	–	–	–	–	15	
	UO-1/8	–	G1/8	–	–	–	–	–		
	UO-1/4	–	G1/4	–	–	–	–	–		
Für Vakuumsaugdüsen VN-T4/T6										
	UOM-1/4	–	G1/4	–	–	–	–	–	16	
	UOM-3/8	–	G3/8	–	–	–	–	–		
	UOMS-1/4	–	–	–	–	–	–	–		
	UOMS-3/8	–	–	–	–	–	–	–		
Für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6-SV										
	UOS-1	–	G1	–	–	–	–	< 75	ms6-sv	
Filter-Schalldämpfer										
	LFU-1/4	–	G1/4	–	–	–	–	< 40	lfu	
	LFU-3/8	–	G3/8	–	–	–	–	–		
	LFU-1/2	–	G1/2	–	–	–	–	–		
	LFU-1	–	G1	–	–	–	–	–		

Schalldämpfer U

Datenblatt Ausführung Sintermetall

FESTO

Funktion



- Zur Geräuschminderung und Vermeidung von Verschmutzung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten
- Kleine Bauart



Allgemeine Technische Daten				
Pneumatischer Anschluss	PK-3	PK-4	M3	M5
Einbaulage	beliebig			
Schalldruckpegel ¹⁾ [dB (A)]	< 70	< 74	< 65	< 70
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾ [l/min]	80	150	110	320
Produktgewicht [g]	5	5	4	5

1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +70

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	Messing
Dämpfereinsatz	Bronze
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen				Download CAD-Daten → www.festo.com
U-PK-3	U-PK-4	U-M3	U-M5	
1 Stecknippel für Schlauch-Innen-Ø 3	2 Stecknippel für Schlauch-Innen-Ø 4			

Bestellangaben			
Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
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) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer U

Datenblatt Ausführung Polymer, Außengewinde



Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten



Allgemeine Technische Daten							
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1	
Einbaulage	beliebig						
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 77	< 77	< 82	< 80	< 83	< 84
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	2 050	3 400	5 900	10 600	15 000	19 900
Produktgewicht	[g]	2	8	30	58	83	140

1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +70

Werkstoffe	
Gehäuse	Polyacetal
Dämpfereinsatz	Polyethylen
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben						
Pneumatischer Anschluss	D2	L1	L2	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
D1	Ø					
G $\frac{1}{8}$	15,2	35,9	5,5	2307	U- $\frac{1}{8}$	1
				534222	U- $\frac{1}{8}$ -50	50
G $\frac{1}{4}$	19	57	6,5	2316	U- $\frac{1}{4}$	1
				534223	U- $\frac{1}{4}$ -20	20
G $\frac{3}{8}$	33,5	78,8	7,5	2309	U- $\frac{3}{8}$	1
				534224	U- $\frac{3}{8}$ -20	20
G $\frac{1}{2}$	43	88,1	9	2310	U- $\frac{1}{2}$	1
				534225	U- $\frac{1}{2}$ -20	20
G $\frac{3}{4}$	45	120,7	10,5	2311	U- $\frac{3}{4}$	1
G1	55	126,5	11,5	2312	U-1	1

1) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer U

Datenblatt Ausführung Polymer, Innengewinde

FESTO

Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten



Allgemeine Technische Daten	
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$
Einbaulage	beliebig
Schalldruckpegel ¹⁾ [dB (A)]	< 77
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾ [l/min]	2 050
Produktgewicht [g]	4

1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +70

Werkstoffe	
Gehäuse	Polyacetal
Dämpfereinsatz	Polyethylen
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben		
Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
G $\frac{1}{8}$	3670	U-1/8-I

Schalldämpfer U

Datenblatt Ausführung Druckguss

FESTO

Funktion



- Zur Geräuschkürmung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten



Allgemeine Technische Daten							
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	
Einbaulage	beliebig						
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 74	< 80	< 80	< 80	< 81	< 80
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	1 204	2 838	5 734	7 622	13 266	15 102
Produktgewicht	[g]	8	17	37	75	120	233

1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +70

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dämpfereinsatz	PE
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben						
Pneumatischer Anschluss	D	L	L1	☉	Teile-Nr.	Typ
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

Schalldämpfer U, NPT

Datenblatt Ausführung Druckguss

FESTO

Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten



Allgemeine Technische Daten		
Pneumatischer Anschluss	NPT $\frac{3}{4}$ -14	NPT1-11 $\frac{1}{2}$
Einbaulage	beliebig	
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 81
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	11 834
Produktgewicht	[g]	128
		233

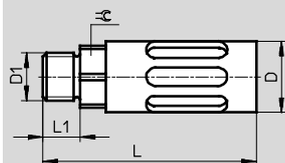
1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck	[bar]	0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +70

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Dämpfereinsatz	PE
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben					
Pneumatischer Anschluss	D	L	L1	⊘	Teile-Nr. Typ
D1	∅				
NPT $\frac{3}{4}$ -14	38	151	18	30	566823 U- $\frac{3}{4}$ -B-NPT
NPT1-11 $\frac{1}{2}$	47,8	193,3	22,5	41	571280 U-1-B-NPT

Schalldämpfer UC

Datenblatt Ausführung mit Stechhülse

Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten
- Für QS-Steckanschlüsse 3 ... 10 mm



Allgemeine Technische Daten						
Stechhülsen-Ø		3	4	6	8	10
Einbaulage		beliebig				
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 60	< 60	< 60	< 60	< 68
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	170	350	800	1 500	3 100
Produktgewicht	[g]	0,4	0,5	1,1	2,3	5,5

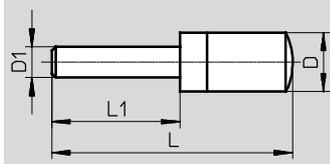
1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +70

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	PE
Dämpfereinsatz	PE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben					
Stechhülsen-Ø	D	L	L1	Teile-Nr.	Typ
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

Schalldämpfer UC

Datenblatt Ausführung Gewindeanschluss

Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten
- Für Magnetventile CPE, Compact Performance



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8
Einbaulage		beliebig				
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 60	< 58	< 59	< 60	< 60
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	350	800	1 700	3 200	5 000
Produktgewicht	[g]	0,4	1,2	2,6	5,2	10,5

- 1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung
2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +70

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	PE
Dämpfereinsatz	PE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen		Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben						
Pneumatischer Anschluss	D	L	L1	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
D1	∅					
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 ±0,8	9,5 ±0,1	1707427	UC-3/8	1
				576759	UC-3/8-20	20

1) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer AMTC

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Für Magnetventile VUVB-ST12/
Ventilinsel VTUB-12
- Befestigung mittels PIN (Feder-
bügel), im Lieferumfang des
Ventils enthalten



Allgemeine Technische Daten	
Pneumatischer Anschluss	für QSP10
Einbaulage	beliebig
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)] ≤ 58
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min] 800
Produktgewicht	[g] 2,0

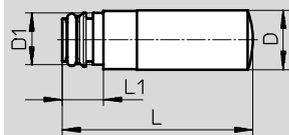
1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	[°C] -5 ... +60

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	PE
Dämpfereinsatz	PE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben							
Pneumatischer Anschluss	D	D1	L	L1	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
für QSP10	9,8	8,9	31,4	6,8	1224460	AMTC-P-PC10	1

1) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer AMTE

Datenblatt Ausführung kurz

Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von pneumatischen Anlagen geeignet



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Einbaulage		beliebig				
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 71	< 92	< 95	< 92	< 92
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	91	615	1 000	1 545	2 745
Produktgewicht	[g]	1,1	5	9,5	17	30

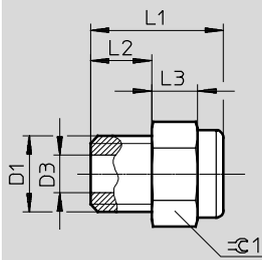
1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +80

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	Messing
Dämpfereinsatz	Bronze
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben								
Pneumatischer Anschluss	D3	L1	L2	L3	±0.1	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
D1	∅	±0,5	±0,1		-0,2			
M5	2,5	8,7	4	3	6	1206621	AMTE-M-H-M5	20
G1/8	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
G3/8	12	16,5	7,5	6	19	1206624	AMTE-M-H-G38	20
G1/2	15	19	10	6	24	1206625	AMTE-M-H-G12	20

1) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer AMTE

Datenblatt Ausführung lang

Funktion



- Zur Geräuschkürmung an Entlüftungsanschlüssen von pneumatischen Anlagen geeignet



Allgemeine Technische Daten									
Pneumatischer Anschluss	M3	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	
Einbaulage	beliebig								
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 55	< 72	< 76	< 83	< 82	< 88	< 85	< 88
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	95	255	1 735	3 140	5 430	10 500	10 210	17 235
Produktgewicht	[g]	0,4	1,5	7,5	13	26	43	80	115

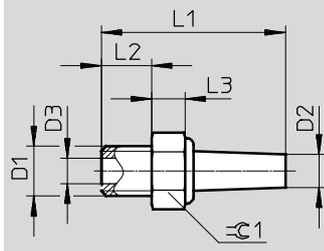
1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +80

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	Messing
Dämpfereinsatz	Bronze
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben									
Pneumatischer Anschluss	D2	D3	L1	L2	L3	⊖C1	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
D1	∅ ±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
G3/8	12	12	41	7,5	6	19	1205862	AMTE-M-LH-G38	20
G1/2	16	15	46,5	10	6	24	1205863	AMTE-M-LH-G12	20
G3/4	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) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer AMTE, NPT

Datenblatt Ausführung lang

Funktion



- Zur Geräuschminderung an Entlüftungsanschlüssen von pneumatischen Anlagen geeignet



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss		UNF10-32	NPT1/8-27	NPT1/4-18	NPT3/8-18	NPT1/2-14
Einbaulage		beliebig				
Schalldruckpegel ¹⁾	[dB (A)]	< 71	< 77	< 82	< 83	< 85
Durchfluss gegen Atmosphäre ²⁾	[l/min]	260	1 615	3 080	5 365	9 240
Produktgewicht	[g]	1,7	9	17	29	46

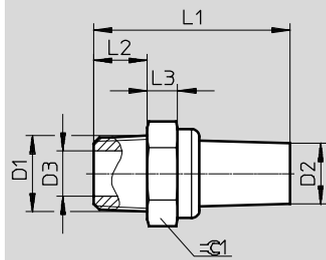
1) Gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung

2) Gemessen bei p₁ = 6 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +80

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	Messing
Dämpfereinsatz	Bronze
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Bestellangaben									
Pneumatischer Anschluss	D2	D3	L1	L2	L3	⊘ 1	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
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) Packungseinheit in Stück

Schalldämpfer UO

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Verwendung nur für Vakuumsaugdüsen VN-T2/T3
- Spezieller Schalldämpfer mit Austrittsöffnung
- Ermöglicht einen störungsfreien Betrieb der Vakuumsaugdüse



Allgemeine Technische Daten			
Pneumatischer Anschluss	M7	G1/8	G1/4
Einbaulage	beliebig		
Produktgewicht [g]	2,5	5	8

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck Vakuumsaugdüse [bar]	0 ... 8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Werkstoffe	
Einschraubzapfen	Polyethylen
Dämpfereinsatz	Polyethylen
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben					
Pneumatischer Anschluss	D	D2	L	L1	Teile-Nr. Typ
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

Schalldämpfer UOM/Schalldämpfer-Erweiterung UOMS

Datenblatt

Funktion



- Verwendung nur für Vakuumsaugdüsen VN-T4/T6
- Spezieller Schalldämpfer mit Austrittsöffnung
- Ermöglicht einen störungsfreien Betrieb der Vakuumsaugdüse
- Schalldämpfer-Erweiterung zur Verlängerung des Schalldämpfers für weitere Schallreduzierung



Allgemeine Technische Daten				
Typ	UOM-1/4	UOM-3/8	UOMS-1/4	UOMS-3/8
Pneumatischer Anschluss	G1/4	G3/8	-	
Konstruktiver Aufbau	Schalldämpfer offen			
Befestigungsart	einschraubbar		einrastend	
Einbaulage	beliebig			
Dichtungsart am Einschraubzapfen	ohne Dichtung			
Produktgewicht [g]	11,1	22,7	8,6	17,5

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck Vakuum-saugdüse [bar]	0 ... 8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Werkstoffe	
Gehäuse	Polyacetal
Innenrohr	Aluminium-Knetlegierung
Einschraubzapfen	Polyacetal
Dämpfereinsatz	Polyurethan-Schaum
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei LABS-haltige Stoffe enthalten

Abmessungen		Download CAD-Daten → www.festo.com
UOM	UOMS	

Bestellangaben						
Pneumatischer Anschluss	D	D2	L	L1	L2	Teile-Nr. Typ
D1	∅	∅				
Schalldämpfer						
G1/4	17,8	-	73	8	10	538432 UOM-1/4
G3/8	23,8	-	74	8,6	10,5	538433 UOM-3/8
Schalldämpfer-Erweiterung						
-	17,8	16	64,5	-	10	538436 UOMS-1/4
-	23,8	22	65,2	-	10,5	538437 UOMS-3/8