Silencieux

FESTO



Silencieux

Fourniture

Version	Туре	Raccordeme	Raccordement D1			Ø de l'union mâle	Niveau sonore	→ Page/ Internet
		Filetage M	Filetage G	Taraudage NPT	tuyau		[dB (A)]	
Métal fritté								
	U-PK-3	-	-	-	3	_	< 70	4
	U-PK-4	-			4		< 74	
	U-M3	M3			-		< 65	
	U-M5	M5			-		< 70	
Polymère, filetag	e extérieur							
63	U-1/8	-	G½	-	-	-	< 77	5
	U-1/4		G1/4				< 77	
	U-3/8		G3/8				< 82	
	U-1/2		G ¹ / ₂				< 80	
	U-1/4		G3/4				< 83	
	U-1		G1				< 84	
Polymère, filetag	e intérieur							
otymere, metas	U-1/8-I	T_	G ¹ / ₈	1_	T_	_	< 77	6
	0 70 .		0,0				177	ŭ
	•							
onte sous press		<u> </u>	I C1/a				1.74	17
	U-1/8-B		G1/8		_	_	< 74	7
STATE OF THE PARTY	U- ¹ / ₄ -B U- ³ / ₈ -B		G ¹ / ₄				< 80 < 80	
			G3/8					
	U-1/2-B		G ¹ / ₂				< 80	
	U-3/4-B U-1-B		G3/4				< 81	
	U-1/4-B-NPT		G1 -	NPT3/4-14		-	< 80 < 81	8
	0-74-B-NF1			NF174-14		_	< 01	0
Avec union mâle	pour raccord enfic	hable QS, Quic	k 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	
Raccord fileté po	ur électrodistribu	teurs CPE. Com	pact Performan	ıce				
	UC-M5		_	—	T-	Ī-	< 60	10
	UC-M7	M7	1_	\dashv			< 58	
50	UC-1/8		G ¹ / ₈	\dashv			< 59	
	UC- ¹ / ₄	- -	G½	\dashv	1		< 60	
	UC-74	1-	U74				< 00	
Pour venturis VN	-T2/T3							
	UO-M7	M7	-	-	-	-		11
	UO-1/8	_	G ¹ /8					
	UO-1/4		G1/4	7				
Pour venturis VN			1.61/		1		1	142
	UOM-1/4		G1/4	⊣ -	-	_		12
	UOM-3/8	_	G3/8		1			
	UOMS-1/4	_	_					
	UOMS-3/8		1-		1	1	1	I

· 🏺 - Nota

2

Nettoyer les silencieux au pétrole ou à l'essence (ne pas utiliser de trichloréthylène). Silencieux

Fourniture

Version Type		Raccordemen	t D1		Pour Ø intérieur de	Ø de l'union mâle	Niveau sonore	→ Page/ Internet
		Filetage M	Filetage G	Taraudage NPT	tuyau		[dB (A)]	
Pour distributeur	r de mise en pressi	on et d'échappe	ement MS6-SV					
	UOS-1	_	G1	_	_	_	< 75	ms6-sv
Silencieux-filtre	·							
9	LFU-1/4	_	G1/4	-	_	-	< 40	lfu
	LFU-3/8		G3/8	1				
	LFU-½	1	G ¹ / ₂	1				
	Type LFU-1	1	G1	1				

3

Silencieux U FESTO

Fiche de données techniques – Version en métal fritté

Fonction



- Pour la réduction du bruit et la prévention de l'encrassement sur les raccords d'échappement de composants pneumatiques
- Encombrement réduit

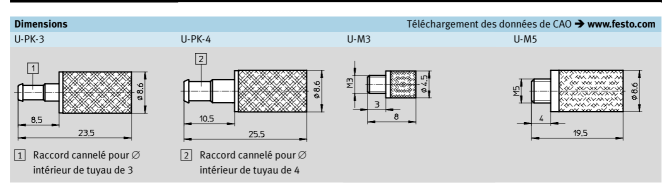


Caractéristiques techniques générales					
Raccord pneumatique		PK-3	PK-4	M3	M5
Position de montage		Indifférente			
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	< 70	< 74	< 65	< 70
Débit par rapport à	[l/min]	80	150	110	90
l'atmosphère ²⁾					
Poids du produit	[g]	5	5	4	5

- 1) Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
- 2) Mesuré pour p1 = 6 bar

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Pression de service	[bar]	0 10		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié		
		Air sec, lubrifié ou non		
Température ambiante	[°C]	-10 +70		

Matériaux			
Embout fileté	Laiton		
Garniture du silencieux	Bronze		
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS		



Références			
Raccord pneumatique	Nº pièce	Туре	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) Quantité par paquet

Silencieux U FESTO

Fiche de données techniques – Version en polymère, filetage extérieur

Fonction



 Servent à l'abaissement du niveau sonore sur des raccords d'échappement de composants pneumatiques



Caractéristiques techniques générales							
Raccord pneumatique		G½	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4	G1
Position de montage		Indifférente					
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	< 77	<77	< 82	< 80	< 83	< 84
Débit par rapport à	[l/min]	2 050	3 400	5 900	10 600	15 000	19 900
l'atmosphère ²⁾							
Poids du produit	[g]	2	8	30	58	83	140

- 1) Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
- 2) Mesuré pour p1 = 6 bar

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Pression de service	[bar]	010		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié		
		Air sec, lubrifié ou non		
Température ambiante	[°C]	-10 +70		

Matériaux			
Corps	Polyacétal		
Garniture du silencieux	Polyéthylène		
Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE		
	Conforme RoHS		

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



Références					
Raccord pneumatique D1	D2 Ø	L1	L2	Nº pièce Type	PE ¹⁾
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-½	1
				534225 U-1/2-20	20
G3/4	45	120,7	10,5	2311 U-1/4	1
G1	55	126,5	11,5	2312 U-1	1

¹⁾ Quantité par paquet

Silencieux U **FESTO**

Fiche de données techniques – Version en polymère, filetage intérieur

Fonction



• Servent à l'abaissement du niveau sonore sur des raccords d'échappement de composants pneumatiques



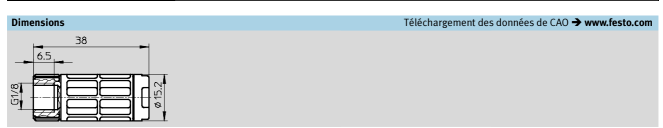
Caractéristiques techniques générales				
Raccord pneumatique		G1/8		
Position de montage		Indifférente		
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	<77		
Débit par rapport à	[l/min]	2 050		
l'atmosphère ²⁾				
Poids du produit	[g]	4		

- Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
 Mesuré pour p1 = 6 bar

6

Conditions de fonctionnement et d'environnement			
Pression de service	[bar]	0 10	
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié	
		Air sec, lubrifié ou non	
Température ambiante	[°C]	-10 +70	

Matériaux					
Corps	Polyacétal				
Garniture du silencieux	Polyéthylène				
Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE				
	Conforme RoHS				



Références		
Raccord pneumatique	Nº pièce	Туре
G1/8	3670	U-1/8-I

Silencieux U **FESTO**

Fiche de données techniques – Version moulée sous pression

Fonction



• Servent à l'abaissement du niveau sonore sur des raccords d'échappement de composants pneumatiques



Caractéristiques techniques générales							
Raccord pneumatique		G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	G½	G ³ / ₄	G1
Position de montage Indifférente							
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	< 74	< 80	< 80	< 80	< 81	< 80
Débit par rapport à l'atmosphère ²⁾	[l/min]	1 204	2 838	5 734	7 622	13 266	15 102
Poids du produit	[g]	8	17	37	75	120	233

- Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
 Mesuré pour p1 = 6 bar

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Pression de service	[bar]	010		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié		
		Air sec, lubrifié ou non		
Température ambiante	[°C]	-10 +70		

Matériaux				
Corps Aluminium moulé sous pression				
Garniture du silencieux	Polyéthylène			
Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE			
	Conforme RoHS			

Dimensions

Téléchargement	des données	s de CAO 👈	www.festo.com

Références								
Raccord pneumatique	D	L	L1	=©	Nº pièce	Туре		
D1	Ø							
G½	16	39,2	5,5	14	6841	U-1/8-B		
G ¹ / 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		
G3/4	38	138	10,5	32	6845	U-3/4-B		
G1	47,8	177	11,5	36	151990	U-1-B		



Silencieux U FESTO

Fiche de données techniques – Version moulée sous pression, NPT

Fonction



 Servent à l'abaissement du niveau sonore sur des raccords d'échappement de composants pneumatiques

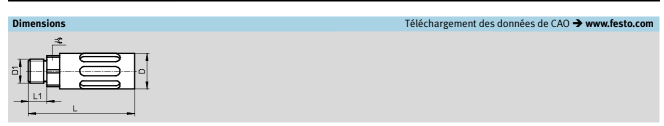


Caractéristiques techniques générales					
Raccord pneumatique		NPT3/4-14			
Position de montage		Indifférente			
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	<81			
Débit par rapport à	[l/min]	11 834			
l'atmosphère ²⁾					
Poids du produit	[g]	128			

- 1) Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
- 2) Mesuré pour p1 = 6 bar

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Pression de service	[bar]	0 10		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié		
Température ambiante	[°C]	-10 +70		

Matériaux					
Corps	Aluminium moulé sous pression				
Embout fileté	Alliage d'aluminium corroyé				
Garniture du silencieux	Polyéthylène				
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS				



Références					
Raccord pneumatique	D	L	L1	=©	Nº pièce Type
D1	Ø				
NPT3/4-14	38	151	18	30	566823 U-1/4-B-NPT

Silencieux UC FESTO

Fiche de données techniques – Version avec union mâle

Fonction



- Servent à l'abaissement du niveau sonore sur des raccords d'échappement de composants pneumatiques
- Pour raccords instantanés QS 3 ... 10 mm

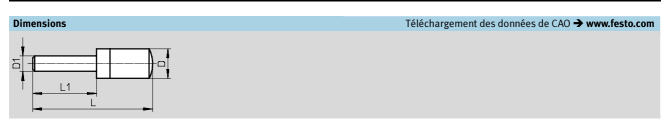


Caractéristiques techniques générales							
Ø de l'union mâle		3	4	6	8	10	
Position de montage		Indifférente					
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	< 60	< 60	< 60	< 60	< 68	
Débit par rapport à	[l/min]	170	350	800	1 500	3 100	
l'atmosphère ²⁾							
Poids du produit	[g]	0,4	0,5	1,1	2,3	5,5	

- 1) Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
- 2) Mesuré pour p1 = 6 bar

Conditions de fonctionnement et d'environnement							
Pression de service	Pression de service [bar] 0 10						
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié					
Température ambiante	[°C]	-10 +70					

Matériaux				
Embout fileté	Polyéthylène			
Garniture du silencieux	Polyéthylène			
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS			



Références						
Ø de l'union mâle	D	L	L1	N° pièce Type		
D1	Ø					
3	7,8	29,1	14,4	165005 UC-QS-3H		
4	7,8	31,0	16,3	165006 UC-QS-4H		
6	9,8	41,3	17,2	165007 UC-QS-6H		
8	13,8	54,4	23,4	175611 UC-QS-8H		
10	17,8	68,7	26,7	526475 UC-QS-10H		

Silencieux UC FESTO

Fiche de données techniques – Version avec raccord fileté

Fonction



- Servent à l'abaissement du niveau sonore sur des raccords d'échappement de composants pneumatiques
- Pour électrodistributeurs CPE, Compact Performance



Caractéristiques techniques générales						
Raccord pneumatique		M5	M7	G1/8	G1/4	
Position de montage		Indifférente				
Niveau sonore ¹⁾	[dB (A)]	< 60	< 58	< 59	< 60	
Débit par rapport à	[l/min]	350	800	1 700	3 200	
'atmosphère ²⁾						
Poids du produit	[g]	0,4	1,2	2,6	5,2	

- 1) Mesuré à une distance de 1 m, pour 6 bar mis à l'atmosphère
- 2) Mesuré pour p1 = 6 bar

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Pression de service	[bar]	010		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié		
Température ambiante	[°C]	-10 +70		

Matériaux				
Embout fileté	Polyéthylène			
Garniture du silencieux	Polyéthylène			
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS			



Références	Références						
Raccord pneumatique D1	D Ø	L	L1	N° pièce Type	PE ¹⁾		
DI	Ø						
M5	7,8	19,4	4,5	165003 UC-M5	1		
				534217 UC-M5-50	50		
M7	9,8	30,0	5,5	161418 UC-M7	1		
				534218 UC-M7-50	50		
G ¹ / ₈	13,8	38,0	6,5	161419 UC-1/8	1		
				534219 UC-½-50	50		
G1/4	17,8	51,0	8,5	165004 UC-1/4	1		
				534220 UC-1/4-20	20		

¹⁾ Quantité par paquet

Silencieux UO FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



- Utilisation uniquement pour les venturis VN-T2/T3
- Silencieux spéciaux avec orifice de sortie
- Permet un fonctionnement sans problème des venturis



Caractéristiques techniques générales					
Raccord pneumatique M7 G1/8 G1/4					
Position de montage	Indifférente				
Poids du produit [g]	2,5	5	8		

Conditions de fonctionnement et d'environnement				
Pression de service du	[bar]	08		
venturi				
Fluide de service		air comprimé sec		
Température ambiante	[°C]	-10 +60		
Résistance à la corrosion	CRC ¹⁾	2		

Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Matériaux				
Embout fileté	Polyéthylène			
Garniture du silencieux	Polyéthylène			
Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE			



Références					
Raccord pneumatique	D	D2	L	L1	Nº pièce Type
D1	Ø				
M7	9,8	3	36,7	5,5	197582 UO-M7
G ¹ / ₈	13,8	3,5	48	6,5	197583 UO-½
G1/4	17,8	5,3	62,3	8,5	197584 UO-¼

Silencieux UOM/extension de silencieux UOMS



Fiche de données techniques

Fonction



- Utilisation uniquement pour les venturis VN-T4/T6
- Silencieux spéciaux avec orifice de sortie
- Permet un fonctionnement sans problème des venturis
- Extension de silencieux afin de réduire davantage le bruit

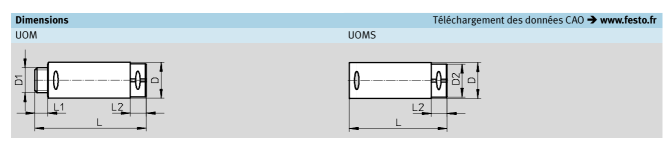


Caractéristiques techniques générales						
Туре	UOM-1/4	UOM-3/8	UOMS-1/4	UOMS-3/8		
Raccord pneumatique	G1⁄4	G3/8	_			
Conception	Silencieux ouvert					
Type de fixation	A visser		à encliquetage			
Position de montage	Indifférente					
Type d'étanchéité sur bouchon	Sans joint					
fileté						
Poids du produit [g]	11,1	22,7	8,6	17,5		

Conditions de fonctionnement et d'environnement						
Pression de service du	[bar]	08				
venturi						
Fluide de service		Air comprimé				
Température ambiante	[°C]	0 +60				
Résistance à la corrosion	CRC ¹⁾	2				

Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Matériaux				
Corps	Polyacétal			
Tube intérieur	Alliage d'aluminium corroyé			
Embout fileté	Polyacétal			
Garniture du silencieux	Mousse polyuréthane			
Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE			
	Les matériaux contiennent du silicone			



Références							
Raccord pneumatique	D	D2	L	L1	L2	Nº pièce	Туре
D1	Ø	Ø					
Silencieux							
G ¹ / ₄	17,8	-	73	8	10	538432	UOM-1/4
G	23,8	-	74	8,6	10,5	538433	UOM-3/8
Extension silencieuse							
_	17,8	16	64,5	-	10	538436	UOMS-1/4
_	23,8	22	65,2	-	10,5	538437	UOMS-3/8