

SILENCIEUX  
D'ÉCHAPPEMENT

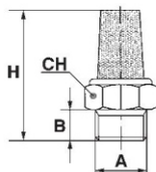


## Silencieux laiton

### SE



#### Silencieux conique, embase en laiton, corps en bronze fritté



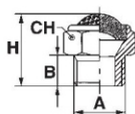
CODE	A	B	H	CH
7 SE	M5	4	22	8
15 SE*	M7	5	21	10
1 SE	1/8	6	27	13
1 SE/NPT	1/8NPT	6	27	13
2 SE	1/4	8	32	16
2 SE/NPT	1/4NPT	11	35	16
3 SE	3/8	8	41	19
4 SE	1/2	10	52	24
5 SE	3/4	10	54	30
6 SE	1"	11	66	36
8 SE	1/8 F	6	29	13

\* bronze fritté nickelé

### 702



#### Silencieux bombé, embase en laiton, fil en acier inoxydable AISI 304



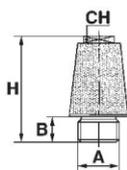
CODE	A	B	H	CH
702 055 N*	M5	4	8	8
702 088 N*	1/8	6	15	13
702 044 N*	1/4	7	18	16
702 044 NPT*	1/4NPT	10	21	16
702 033	3/8	8	20	19
702 022	1/2	10	22	24
702 011	3/4	10	26	30
702 000	1"	12	28	36

\* embase en laiton nickelé

### SCQ



#### Silencieux, embase et corps en bronze fritté, avec carré de serrage

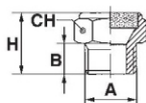


CODE	A	B	H	CH
1 SCQ	1/8	6	21	7
2 SCQ	1/4	7	26	8
3 SCQ	3/8	8	38	10
4 SCQ	1/2	10	41	14
5 SCQ	3/4	10	54	17
6 SCQ	1"	15	63	23

### SEP



#### Silencieux plat, embase en laiton, pastille en bronze fritté



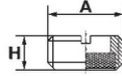
CODE	A	B	H	CH
7 SEP	M5	5	12	8
1 SEP	1/8	6	14	13
2 SEP	1/4	7	17	16
3 SEP	3/8	8	18	19
4 SEP	1/2	10	19	24
5 SEP	3/4	10	19	30
6 SEP	1"	12	22	36

## Silencieux laiton

**SP**



### Silencieux plat à encastrer

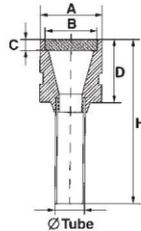


CODE	A	H
1 SP	1/8	5
2 SP	1/4	6
3 SP	3/8	7
4 SP	1/2	8
5 SP	3/4	9

**SR**



### Silencieux à enficher sur raccords instantanés

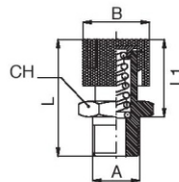


CODE	Tube	A	B	C	D	H
10 SR	4	7	5	3	10	38
30 SR	6	8	6	3	10	44
40 SR	8	10	8	4	10	44
50 SR	10	12	10	4	10	50
60 SR	12	14	11	4	16	60
70 SR	14	16	14	4	19	65

**714**



### Silencieux avec réglage de débit d'échappement

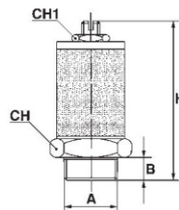


CODE	A	B	CH	L <sub>max</sub>	L <sub>1min</sub>	L <sub>1max</sub>
714 088	1/8	14	14	29	16	21
714 044	1/4	17	17	33	17	24
714 033	3/8	22	22	36	24	28
714 022	1/2	26	26	43	25	31
714 011	3/4	32	32	54	33	39

**SVL**



### Silencieux avec réglage de débit d'échappement



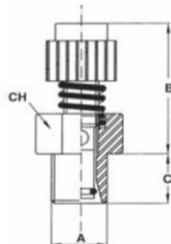
CODE	A	B	H <sub>min</sub>	H <sub>max</sub>	CH	CH1
7 SVL	M5	3,5	13	18	6	8
1 SVL	1/8	8	38	44	16	10
2 SVL	1/4	9	39	45	16	10
3 SVL	3/8	10	47	60	22	10
4 SVL	1/2	11	48	61	22	10
5 SVL	3/4	11	68	92	30	13
6 SVL	1"	11	68	92	36	13

sur demande : existe en version inox AISI 316L du M5 au 1/4"

**RBP**



### Silencieux avec réglage de débit d'échappement



CODE	A	B <sub>min</sub>	B <sub>max</sub>	C	CH
1 RBP	1/8	14	19	6	12
2 RBP	1/4	17	22	8	15
3 RBP	3/8	18	24	9	19
4 RBP	1/2	18	24	10,5	22

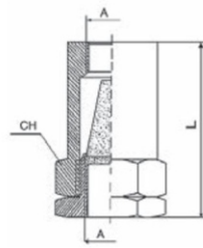
sur demande : existe en version inox AISI 316L du M5 au 1/4"

## Silencieux laiton

**FL - FF**



**Silencieux, filtre à montage en ligne, en bronze nickelé**



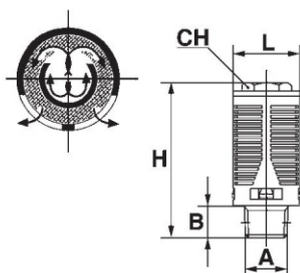
CODE	A	L	CH
1FL - FF	1/8	35	17
2FL - FF	1/4	41	19
3FL - FF	3/8	53	24
4FL - FF	1/2	63	30

## Silencieux plastique

104



### Silencieux statique en résine

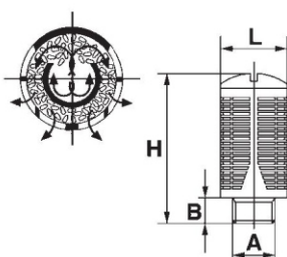


CODE	A	B	H	L	CH
104/8	1/8	6	33	15,5	10
104/4	1/4	8	43	19,5	12
104/3	3/8	11	58	24,5	16
104/2	1/2	11	58	24,5	16

SPL



### Silencieux autonettoyant en résine



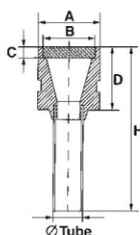
CODE	A	B	H	L
1 SPL	1/8	6	32,5	15
2 SPL	1/4	8	43	19,5
3 SPL	3/8	11	58	24,5
4 SPL	1/2	11	58	24,5
5 SPL	3/4	18	115	48
6 SPL	1"	18	115	48

Sur ce modèle, par l'action des à-coups dûs aux échappements, l'élément insonorisant granulé est continuellement brassé, et, de ce fait, assure son autonettoyage. Pression maxi : 6 BAR

SR



### Silencieux à enficher sur raccords instantanés

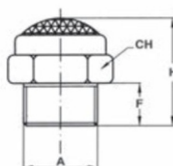


CODE	Tube	A	B	C	D	H
10 SR	4	7	5	3	10	38
30 SR	6	8	6	3	10	44
40 SR	8	10	8	4	10	44
50 SR	10	12	10	4	10	50
60 SR	12	14	11	4	16	60
70 SR	14	16	14	4	19	65

SFEP



### Silencieux bombé, embase en nylon, fil en acier inoxydable

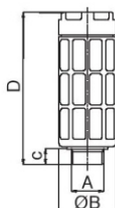


CODE	A	F	H	CH
1 SFEP	1/8	6	15	13
2 SFEP	1/4	7	18	16
3 SFEP	3/8	8	20	19
4 SFEP	1/2	10	22	24

708



### Silencieux en polyacétal, filtre en polyéthylène



CODE	A	B	C	D
708 088	1/8	15,2	5,3	35,6
708 044	1/4	19,2	6,5	57,4
708 033	3/8	33,2	9	77,8
708 022	1/2	43	10	87,4
708 011	3/4	44,5	11,5	119,5
708 000	1	55	13	125

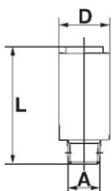
## Silencieux plastique

### SIS



PMS : 6 bar

### Silencieux de sécurité en polypropène



CODE	A	D	L	Nm <sup>3</sup> /h	dB(A)
1 SIS	1/8	14	36	27	65,5
2 SIS	1/4	18	43	53	66,5
3 SIS	3/8	25	56	89	73,2
4 SIS	1/2	30	73	115	76,5

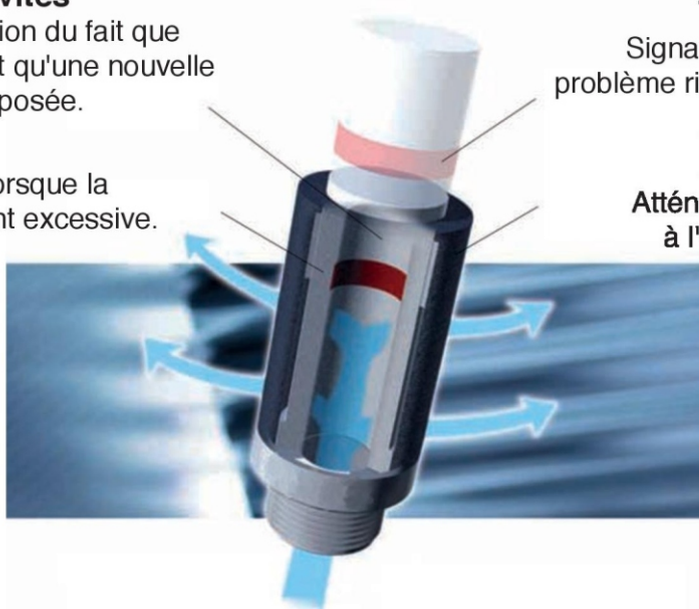
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Systeme à deux cavités

Réduit la contre-pression du fait que le volume augmente et qu'une nouvelle surface de filtre est exposée.

#### Diffuseur interne

Sort du support filtre lorsque la contre-pression devient excessive.



#### Témoin de mise en garde

Signale clairement à l'avance qu'un problème risque de survenir sur le circuit pneumatique.

#### Diffuseur Externe

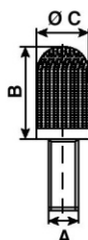
Atténue efficacement le bruit grâce à l'utilisation optimale du volume du matériau.

Réduction du niveau sonore de 30 à 35 dB(A).

### 709



### Silencieux en polyéthylène, encliquetable

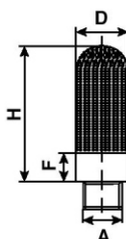


CODE	A	B	C
709 006	6	45	12,5
709 008	8	43,5	13,5
709 010	10	57,5	15,5
709 012	12	82	18,5

### 710



### Silencieux en polyéthylène, filetage mâle



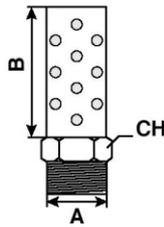
CODE	A	F	H	D
710 055	M5	4	19	7
710 088	1/8	6	28	13
710 044	1/4	8	31	17
710 033	3/8	11	54	25
710 022	1/2	11	58,5	25
710 011	3/4	18	122,5	37
710 000	1"	18	138,5	48

## Silencieux en cartouche

**705**



### Silencieux en acier zingué (cartouche en acier inoxydable)

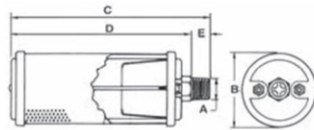


CODE	A	B	CH
705 088	1/8	28	11
705 044	1/4	33	14
705 033	3/8	43	18
705 022	1/2	52	22
705 011	3/4	64	27
705 000	1"	76	33

**EP**



### Silencieux en aluminium - ATOMUFFLER Modèle B



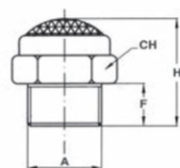
CODE	A	B	C	D	E
3 EP	3/8	70	126	113	16
4 EP	1/2	86	146	132	13
5 EP	3/4	89	179	162	17
6 EP	1"	103	219	192	26
11 EP	1"1/4	103	219	192	26
12 EP	1"1/2	136	351	318	33
13 EP	2"	136	484	450	33

## Silencieux en acier inoxydable

### SFEP



### Silencieux bombé, embase en nylon, fil en acier inoxydable

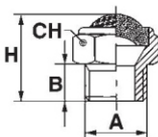


CODE	A	F	H	CH
1 SFEP	1/8	6	15	13
2 SFEP	1/4	7	18	16
3 SFEP	3/8	8	20	19
4 SFEP	1/2	10	22	24

### SFEX



### Silencieux bombé, tout inox (filtre AISI 304 / embase AISI 303)



CODE	A	B	H	CH
7 SFEX	M5	3,5	8	8
1 SFEX	1/8	6	15	13
1 SFEX/NPT	1/8 NPT	10	18	13
2 SFEX	1/4	7	18	16
2 SFEX/NPT	1/4 NPT	14	25	16
3 SFEX	3/8	8	20	19
4 SFEX	1/2	10	22	24
5 SFEX	3/4	10	26	30
6 SFEX	1"	12	28	36