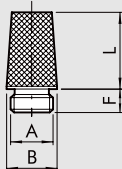
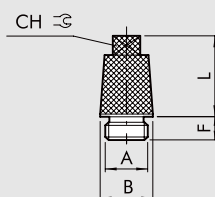


## ГЛУШИТЕЛЬ MW SC



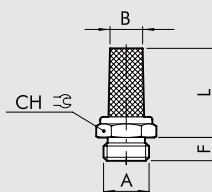
	Код	A	B ±0.2	F	L ±3%
Материал:	W0970530001	M5	6	4.5 ±0.5	10
Никелированная латунь	W0970530002	G 1/8	12	6 ±0.5	15
Никелированная бронза	W0970530003	G 1/4	15	6.7 ±0.5	19
	W0970530004	G 3/8	19	8.5 ±0.5	28.5
	W0970530005	G 1/2	23	8.7 ±0.5	33
Характеристики:	W0970530006	G 3/4	29	11 ±1	40.5
Pmax: 12 bar	W0970530007	G 1	36	11.5 ±1	50.5
Temp.: -10°C - +80°C					

## ГЛУШИТЕЛЬ MW SCQ



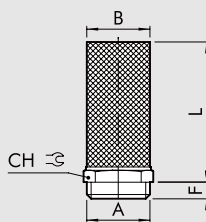
	Код	A	B ±0.2	F	L ±3%	CH
Материал:	W0970530012	G 1/8	12	6 ±0.5	15	7
Никелированная латунь	W0970530013	G 1/4	15	7.5 ±0.5	19	8
Никелированная бронза	W0970530014	G 3/8	19	8.5 ±0.5	29.2	10
	W0970530015	G 1/2	23	9 ±0.5	31.5	14
	W0970530016	G 3/4	29	10 ±1	41.5	17
Характеристики:	W0970530017	G 1	36	12 ±1	51.2	23
Pmax: 12 bar						
Temp.: -10°C - +80°C						

## ГЛУШИТЕЛЬ MW SE



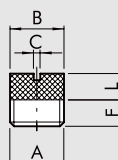
	Код	A	B ±0.5	F	L ±5%	CH
Материал:	W0970530021	M5	4	4 ±0.5	13	8
Никелированная латунь	W0970530020	M7	5	5 ±0.5	21	10
Никелированная бронза	W0970530022	G 1/8	7	6 ±0.5	21	13
	W0970530023	G 1/4	8.5	8 ±0.5	23.5	16
	W0970530024	G 3/8	11	8 ±0.5	33	19
Характеристики:	W0970530025	G 1/2	15	10 ±0.5	37	24
Pmax: 12 bar	W0970530026	G 3/4	21.5	10 ±1	43.5	30
Temp.: -10°C - +80°C	W0970530027	G 1	27	11.5 ±1	56	36

## ГЛУШИТЕЛЬ MW SL С ВЫСОКИМ РАСХОДОМ



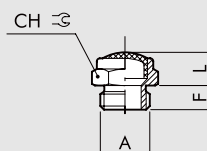
	Код	A	B ±1	F	L ±5%	CH
Материал:	W0970530036	G 3/4	37	12 ±1	215	50
Никелированная латунь	W0970530037	G 1	37	12 ±1	215	50
Никелированная бронза	W0970530038	G 1 1/4	37	15 ±1.5	215	50
	W0970530039	G 1 1/2	37	15 ±1.5	215	50
	W0970530040	G 2	37	17 ±1.5	220	65
Характеристики:						
Pmax: 12 bar						
Temp.: -10°C - +80°C						

## ГЛУШИТЕЛЬ MW STT



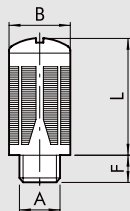
	Код	A	B ±0.2	F	L ±3%	C
Материал:	W0970530042	G 1/8	9.5	6.5 ±0.5	6	2
Никелированная латунь	W0970530043	G 1/4	12.6	6 ±0.5	7	1.5
Никелированная бронза	W0970530044	G 3/8	16.2	7.5 ±0.5	8.5	1.5
	W0970530045	G 1/2	20.5	10 ±0.5	9.6	2.5
	W0970530046	G 3/4	26	11 ±1	12	1.5
Характеристики:	W0970530047	G 1	33	13 ±1	11	-
Pmax: 12 bar						
Temp.: -10°C - +80°C						

## ГЛУШИТЕЛЬ MW SFE



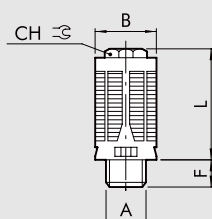
	Код	A	F	L ±3%	CH
Материал:	W0970530051	M5	3.7 ±0.5	4.7	8
Никелированная латунь	W0970530052	G 1/8	6.2 ±0.5	8.2	13
Проволока из нержавеющей стали	W0970530053	G 1/4	7.7 ±0.5	11.3	16
	W0970530054	G 3/8	8 ±0.5	11.5	19
	W0970530055	G 1/2	10.3 ±0.5	13	24
Характеристики:	W0970530056	G 3/4	10 ±1	15	30
Pmax: 12 bar	W0970530057	G 1	12 ±1	18	36
Temp.: -10°C - +80°C					

### ГЛУШИТЕЛЬ MW SPL



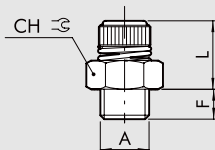
	Код	A	B ±0.2	F	L ±3%
Материал:	W0970530062	G 1/8	15.4	6.2 ±0.5	27
Черный пластик	W0970530063	G 1/4	19.6	8 ±0.5	35
Акустическая изоляция	W0970530064	G 3/8	24.7	11.3 ±0.5	47
	W0970530065	G 1/2	24.7	10.7 ±0.5	47
	W0970530066	G 3/4	48	18 ±1	96
Характеристики:	W0970530067	G 1	48	18 ±1	97
Pmax: 6 bar					
Temp.: -10°C - +60°C					

### ГЛУШИТЕЛЬ MW SPL-F



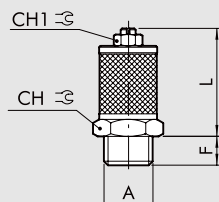
	Код	A	B ±0.2	F ±0.5	L ±3%	CH
Материал:	W0970530072	G 1/8	16.3	5.5	29	10
Черный пластик	W0970530073	G 1/4	20	7.4	36.5	13
Войлок	W0970530074	G 3/8	24.8	11	47	17
	W0970530075	G 1/2	24.8	11	47	17
Характеристики:						
Pmax: 12 bar						
Temp.: -10°C - +60°C						

### ГЛУШИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ВЫХЛОПА MW SVE



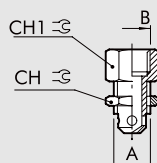
	Код	A	F	L ±0.5	CH
Материал:	W0970520001	G 1/8	6.7 ±0.5	19 - 23	13
Никелированная латунь	W0970520002	G 1/4	7.4 ±0.5	21 - 24.5	15
Никелированная бронза	W0970520003	G 3/8	9.7 ±0.5	23.5 - 29.5	22
Пружина нерж. сталь	W0970520004	G 1/2	10.6 ±0.5	23 - 28	22
	W0970520005	G 3/4	12 ±1	29 - 35	30
Характеристики:	W0970520006	G 1	13.8 ±1	27 - 34	36
Pmax: 12 bar					
Temp.: -10°C - +80°C					

### ГЛУШИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ВЫХЛОПА MW SVL



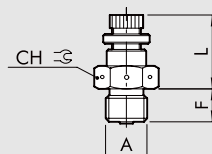
	Код	A	F	L ±0.5	CH	CH1
Материал:	W0970520010	M5	4 ±0.5	17 - 27	8	6
Никелированная латунь	W0970520011	G 1/8	7 ±0.5	31 - 40	16	9
Никелированная бронза	W0970520012	G 1/4	7.5 ±0.5	30 - 37.5	16	9
	W0970520013	G 3/8	10.5 ±0.5	37.5 - 51.5	22	9
	W0970520014	G 1/2	12.4 ±0.5	39.5 - 47.5	22	9
Характеристики:	W0970520015	G 3/4	12.4 ±1	56.5 - 81	30	13
	W0970520016	G 1	12.4 ±1	58.5 - 84.5	36	13
Pmax: 12 bar						
Temp.: -10°C - +80°C						

### РЕГУЛЯТОР ВЫХЛОПА MW DSN



	Код	A	B	CH	CH1
Материал:	W0970520021	G 1/8	G1/8	12	12
Никелированная латунь	W0970520022	G 1/4	G1/8	14	16
	W0970520023	G 3/8	G1/4	19	17
	W0970520024	G 1/2	G1/4	24	22
Характеристики:					
Pmax: 12 bar					
Temp.: -10°C - +80°C					

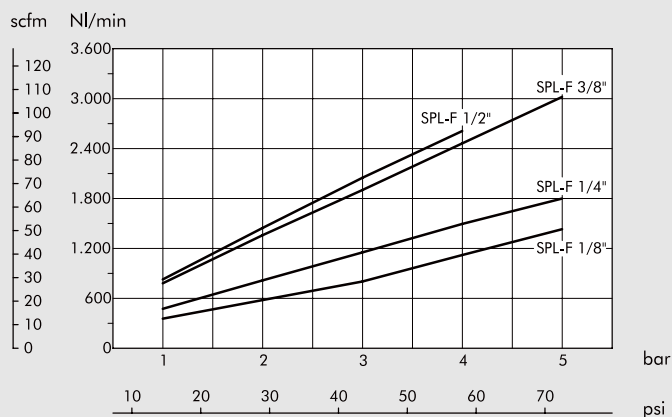
### РЕГУЛЯТОР ВЫХЛОПА MW DSE



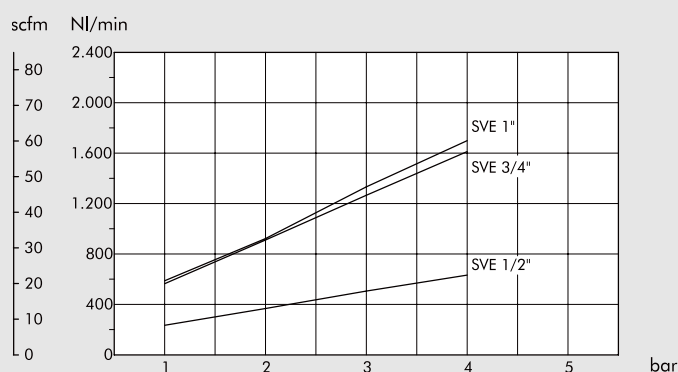
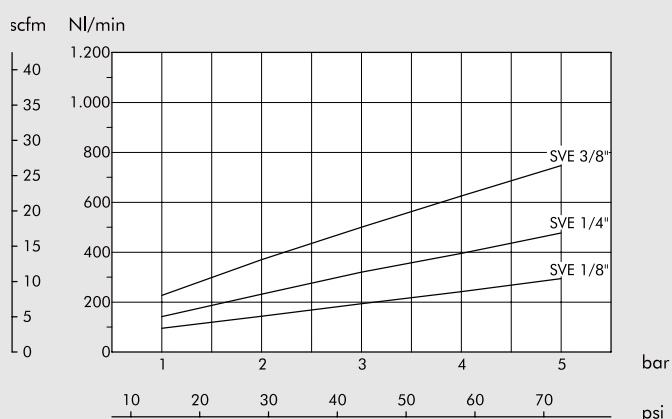
	Код	A	F	L ±0.5	CH
Материал:	W0970520031	G 1/8	7.5 ±0.5	16.8 - 20	14
Никелированная латунь	W0970520032	G 1/4	10 ±0.5	21.5 - 29	17
Характеристики:					
Pmax: 12 bar Temp.: -					
10°C - +80°C					

## ГРАФИК РАСХОДА

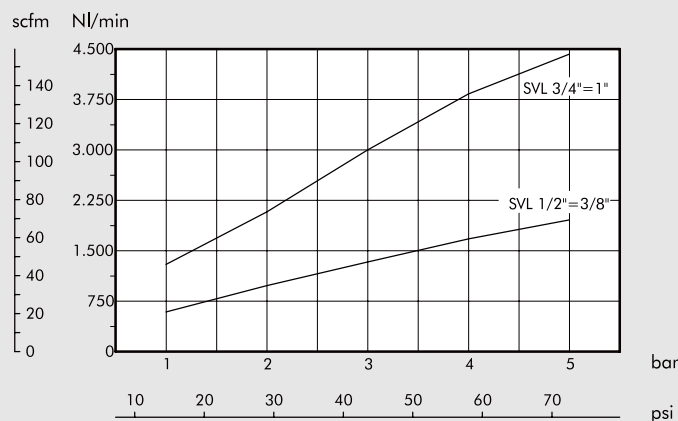
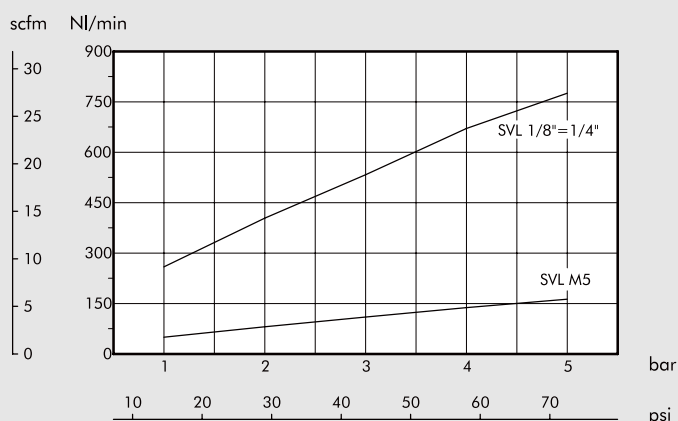
### MW SPL-F



### MW SVE



### MW SVL



## СНИЖЕНИЕ ШУМА

Уровень шума который получается при монтаже глушителя выхлопного сжатого воздуха, измеряется путем подачи при давлении 5 бар, на расстоянии 1 м под углом 45 ° к оси глушителя (для SFE модели на 90 °, чтобы избежать прямую струю).

Средние значения в размерах.

MW SC	- 35 Db
MW SCQ	- 35 Db
MW SE	- 28 Db
MW STT	- 32 Db
MW SFE	- 30 Db

MW SPL	- 30 Db
MW SPL-F	- 35 Db
MW SVE	- 25 Db
MW SVL	- 25 Db