

# SILENCIADORES

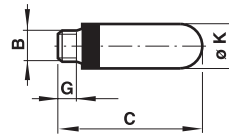
## PLÁSTICO POROSO M/S E T40

Reduz o nível de ruído em equipamento pneumático

Compacto, eficiente e leve

Pressão de operação -1 a 10 bar

Temperatura de operação -20°C a +80°C



### Métrica BSP

Modelo	Métrica e BSPP (B)	C	G	Ø K
M/S0	M5	23	4	6,5
M/S1	G1/8	34	6,5	12,5
M/S2	G1/4	42,5	8	15,5
M/S3	G3/8	67,5	11	18,5
M/S4	G1/2	77,5	11	23
M/S6	G3/4	131,5	15	38
M/S8	G1	162	20	49

### Polegada NPT

Modelo	NPT (B)	C	G	Ø K
C/S1	NPT 1/8	34	6,5	12,5
C/S2	NPT 1/4	42,5	8	15,5
C/S3	NPT 3/8	67,5	11	18,5
C/S4	NPT 1/2	77,5	11	23
C/S6	NPT 3/4	131,5	15	38
C/S8	NPT 1	162	20	49

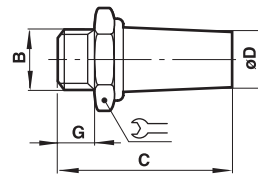
## BRONZE SINTERIZADO T40

Reduz o nível de ruído em equipamento pneumático

Compacto e eficiente

Pressão de operação máx. 10 bar

Temperatura de operação -20°C a +80°C



### Métrica BSPT

Modelo	BSPT (B)	C	ØD	G	⌀
T40B1800	R1/8	27,5	9,5	9,5	13
T40B2800	R1/4	36	12	11	17
T40B3800	R3/8	46,5	17	12,5	22
T40B4800	R1/2	60	20	16	27
T40B6800	R3/4	85	26	19	32
T40B8800	R1	88,5	31	22,5	41

### Polegada NPT

Modelo	NPT (B)	C	ØD	G	⌀
MS001A	NPT 1/8	27,5	9,5	9,5	7/16
MS002A	NPT 1/4	36	12	11	9/16
MS003A	NPT 3/8	46,5	17	12,5	11/16
MS004A	NPT 1/2	60	20	16	7/8
MS006A	NPT 3/4	85	26	19	1 1/16
MS008A	NPT 1	88,5	31	22,5	1 5/16

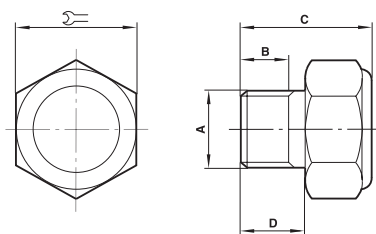
## FILTROS DE EXAUSTÃO

Evita o ingresso de particulados com mínima restrição ao fluxo

Robusto e compacto

Pressão de operação 0 a 10 bar

Temperatura de operação -20°C a +80°C



### Métrica BSP

Modelo	BSPP (A)	B	C	D	⌀
M/1511	G1/8	6	16	8	15
M/1512	G1/4	8	22	10	23,5
M/1514	G1/2	10,5	25	13	30,5
M/1516	G3/4	14	31	16	42,5
M/1518	G1	15	35	19	47

### Polegada NPT

Modelo	NPT (A)	B	C	D	⌀
MV001A	NPT 1/8	6	16	8	7/16
MV002A	NPT 1/4	8	22	10	9/16
MV004A	NPT 1/2	10,5	25	13	7/8
MV006A	NPT 3/4	14	31	16	1 1/16
MV008A	NPT 1	15	35	19	1 5/16