

SILENCIADORES PARA SERVIÇOS PESADOS  
QUIETAIRE  
Séries MA e MB



- Reduz o nível de ruído em equipamento pneumático
- Evita os riscos de linhas de exaustão aberta
- Resistente à corrosão
- Alta vazão com baixa contra-pressão
- Tela de latão e corpo em alumínio proporciona maior vazão, longa vida útil e limpeza do elemento
- Evita o ingresso de particulados, partículas abrasivas, poeiras e outros contaminantes nos orifícios de exaustão abertos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Fluido:**

Ar comprimido, filtrado, lubrificado e não lubrificado, gases inertes

**Pressão de operação:**

-1 a 20 bar

**Temperatura ambiente**

-20°C a +80°C

**Operação:**

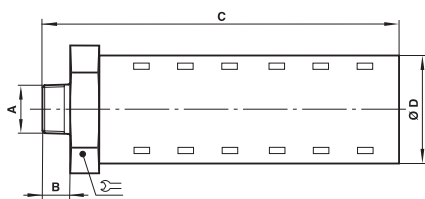
Silenciador de exaustão

**Montagem:**

Diretamente no orifício de exaustão

MATERIAIS

Corpo e invólucro em alumínio, tela em latão.



Métrica BSP

ROSCA MACHO					
Modelo	Rosca (A)	B	C	ØD	
MB001B	R1/8	9	51	21	21
MB002B	R1/4	13	55	21	21
MB003B	R3/8	13	88	32	32
MB004B	R1/2	17	92	32	32
MB006B	R3/4	20	134	51	51
MB008B	R1	23	138	51	51

Polegada NPT

ROSCA MACHO					
Modelo	Rosca Size (A)	B	C	ØD	
MB001A	NPT 1/8	9	51	21	21
MB002A	NPT 1/4	13	55	21	21
MBP03A	NPT 3/8	13	55	21	21
MB004A	NPT 1/2	17	92	32	32
MB006A	NPT 3/4	20	134	51	51
MB008A	NPT 1	23	138	51	51