

SILENCIADORES

● SILENCIADORES EN PLÁSTICO POROSO

M/S



- Reducción de los niveles de ruido del equipo
- Compacto, eficiente y ligero
- Presión de trabajo: -1 ... 10 bar
- Temperatura de trabajo: -20°C ... +80°C

Datos técnicos

Fluido:

Aire comprimido, filtrado a 50 µm, lubricado y no lubricado, vacío, gases inertes

Presión de trabajo:

-10 ... 10 bar máx. (servicio de vacío)

Temperatura del fluido:

-20°C ... +80°C

El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C

Materiales

Cuerpo:

Plástico poroso UHMW PE

Base conector:

PE (Negro)

● SILENCIADORES EN BRONCE SINTERIZADO

T40



- Reduce el nivel de ruido de los equipos neumáticos
- Compacto y eficiente
- Presión de trabajo: 10 bar máx.
- Temperatura de trabajo: -20°C ... +80°C

Datos técnicos

Fluido:

Aire comprimido, filtrado, lubricado y no lubricado, vacío, gases inertes

Presión de trabajo:

10 bar máx.

Temperatura del fluido:

-20°C ... +80°C

El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C

Materiales

Cuerpo:

Latón

Elemento:

Bronce sinterizado

● FILTROS A ESCAPE

Serie M/1500



- Evitan la entrada de impurezas con una mínima restricción de caudal
- Robustos y compactos
- La presión de trabajo es 0 ... 10 bar
- La temperatura de trabajo es -20°C ... +80°C

Datos técnicos

Fluido:

Aire comprimido, filtrado, lubricado o no lubricado, gases inertes

Presión de trabajo:

10 bar máx.

Temperatura del fluido:

-20°C ... +80°C

El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C

Materiales

Cuerpo:

Aleación de aluminio

Elemento:

Bronce sinterizado

SILENCIADORES

● SILENCIADORES EXTRA FUERTES

Serie MB



- Reducción de los niveles de ruido del equipo
- Previene de los peligros de la línea de escape abierta
- Resistente a la corrosión
- Gran capacidad de caudal con baja presión de retroceso
- La malla tamiz de latón y la construcción en aluminio proporcionan una mejora de caudal, una vida más larga y un elemento limpiable
- Evita la entrada de virutas metálicas, polvo, elementos abrasivos y otros contaminantes

Datos técnicos

Fluido:

Aire comprimido, filtrado, lubricado y no lubricado, gases inertes

Presión de trabajo:

-1 ... 20 bar

Temperatura ambiente:

-20°C ... +80°C

Funcionamiento:

Silenciador a escape

Montaje:

Directamente en el orificio de escape

Materiales

Cuerpo y armazón exterior en aluminio, malla interior en latón

● Silenciadores estándar



	Plástico poroso	Bronce sinterizado	Filtro a escape	Extrafuerte
Rosca macho				
M5	M/S0	T40M0500	–	–
G1/8	M/S1	T40C1800	M/1511	–
R1/8	–	T40B1800	–	MB001B
G1/4	M/S2	T40C2800	M/1512	–
R1/4	–	T40B2800	–	MB002B
G3/8	M/S3	T40C3800	–	–
R3/8	–	T40B3800	–	MB003B
G1/2	M/S4	T40C4800	M/1514	–
R1/2	–	T40B4800	–	MB004B
G3/4	M/S6	T40C6800	M/1516	–
R3/4	–	T40B6800	–	MB006B
G1	M/S8	T40C8800	M/1518	–
R1	–	T40B8800	–	MB008B