

## Mofle (Silenciador) Cónico

### Aplicación:

- Se conecta en la salida de purga de herramientas neumáticas, válvulas, cilindros y otros equipos neumáticos.

### Características:

- Reduce los niveles de ruido debajo de 90 dBA bajo los estándares OSHA.
- Elemento filtrante de bronce de 40 micras.
- El elemento filtrante *no es reemplazable*.
- Presión máxima de trabajo: **300 PSI**.
- Rango de temperatura: **35°F a 300°F (2°C a 149°C)**.



E

Rosca NPT	Longitud Total	Acero Niquelado # de Parte
1/8"	1 1/8"	CMF18
1/4"	1 3/8"	CMF28
3/8"	1 1/2"	CMF38
1/2"	1 7/8"	CMF48
3/4"	2 1/4"	CMF68
1"	2 7/8"	CMF88

## Mofle (Silenciador) con Control de Velocidad

### Características:

- Presión máxima de trabajo: **300 PSI**.
- Rango de temperatura: **35°F a 300°F (2°C a 149°C)**.
- Brinda una variación infinita de dosificación de flujo de aire a un nivel de sonido aceptable en los puertos de escape de las válvulas.
- La velocidad de operación de un cilindro o herramienta neumática puede ser incrementada o disminuida con el tornillo de ajuste.
- El ruido es eliminado por la manga de bronce sinterizado.



Aluminio



Latón

Rosca NPT	Altura Aprox. Operación Completo	Máximo SCFM Ajustado	Latón # de Parte
1/8"	1-5/16"	20	SCM18
1/4"	1-9/16"	30	SCM28
3/8"	1 5/8"	40	SCM38
1/2"	2"	60	SCM48
3/4"	2 3/8"	70	SCM68
1"	2 1/2"	100	SCM88

## Venteo de Respiración

### Aplicaciones:

- Utilizado en cilindros de acción simple o válvulas para prevenir que la suciedad y partículas ingresen en los puertos abiertos a la atmósfera.
- Brinda alivio de vacío o igualación de presión en cajas de engranes, tanques de aceite o depósito.

### Características:

- Conexión de rosca estándar para rápido ensamble y desmontaje para la limpieza.
- Inserto de acero niquelado con filtro de bronce.
- Elemento filtrante de 40 micras.
- Presión máxima de trabajo: **150 PSI**.
- Rango de temperatura: **35°F a 300°F (2°C a 148°C)**.



Rosca NPT	Longitud Total	Acero Niquelado # de Parte
1/8"	7/16"	ASP-1BV
1/4"	5/8"	ASP-2BV
3/8"	3/4"	ASP-3BV
1/2"	7/8"	ASP-4BV
3/4"	1"	ASP-6BV
1"	1-5/16"	ASP-8BV