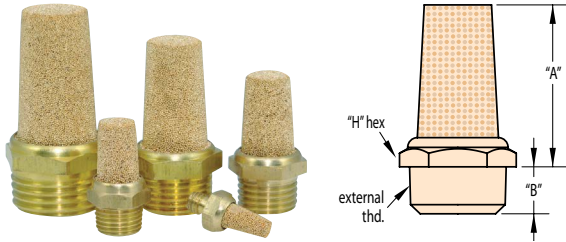


Todos los conectores son de latón salvo que se especifique lo contrario

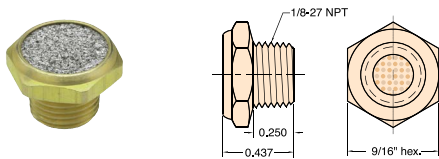
Silenciadores de latón.



Rosca exterior	No. de parte	"A"	"B"	"H" hex.
#10-32	11130-N	0.560"	0.195"	8 mm
1/8" NPT	11130-P	0.686"	0.259"	12 mm
1/4" NPT	11130-Q	0.860"	0.300"	14 mm
3/8" NPT	11130-W	1.129"	0.330"	17 mm
1/2" NPT	11130-Z	1.331"	0.386"	21 mm

Silenciador de bronce sinterizado (40 micras), junta de nitrilo proporcionada solamente en #11130-N

Silenciador 1/8" NPT



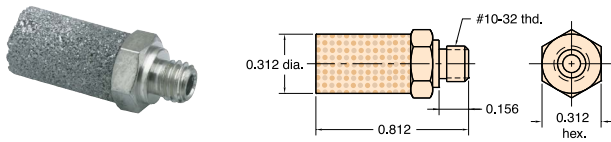
No. de parte	Descripción
15080	Silenciador 1/8" NPT

Material: Cuerpo de latón sólido; inserción de acero inoxidable sinterizado (100 micras)

Rosca: 1/8" NPT **Opciones:** (-ENP)

Uso: Para amortiguar el escape y obtener un funcionamiento más silencioso del sistema

Silenciador #10-32 ENP



No. de parte	Descripción
15070	Silenciador #10-32

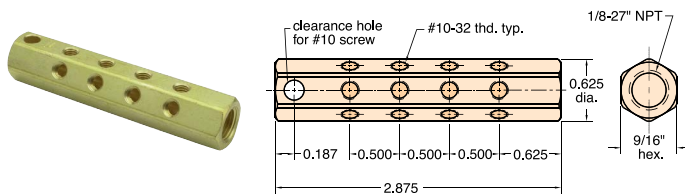
Material: Silenciador de acero inoxidable sinterizado (60 micras), cuerpo de latón niquelado electrolytically.

Junta: Se proporciona de nitrilo.

Uso: Para amortiguar el escape y obtener un funcionamiento más silencioso del sistema.



Manifold de 12-Puertos



No. de parte
MAN-12

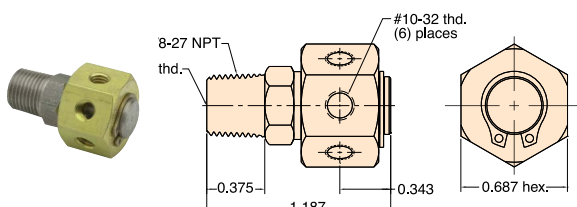
Material: Latón **Opciones:** (-ENP)

Rosca: Puertos roscados: Entrada de caño roscado estándar de 1/8"

Montaje: Orificio de montaje de diámetro 13/64"

Uso: Puede ser montado en plantillas, fixturas o maquinaria para ofrecer hasta 12 prácticas salidas #10-32 desde una conexión de tubería estándar de 1/8"; puede ser usado con cualquier conector Clippard #10-32, conexiones rápidas y muchos otros aparatos; los puertos sin uso se pueden tapar con tapones tornillo 11755

Manifold de 6 puertos giratorio



No. de parte
MRM-6

Material: Latón y acero inoxidable.

Rosca: 1/8" NPT para la entrada que también está roscada #10-32; la salida consiste en 6 puertos roscados #10-32.

Sellos: Se proporciona o-ring de nitrilo.

Rango de trabajo: 250 psig máximo.

Flujo de aire: 5.9 scfm a 50 psig.

Uso: Se puede usar tanto como una unión giratoria o un manifold estacionario; es ideal para distribuir aire o líquidos de una columna central a una tabla índice giratoria; los puertos sin uso se pueden tapar con tapones tornillo 11755 y junta. Para aplicaciones de bajas revoluciones por minuto.