

Mini Secador En-Línea Desecante Desechable

Aplicación:

- Ideal para pistolas (pintura, sopleteadora); se instala directamente a la pistola o al regulador mini localizado en la pistola.

Características:

- Unidad bidireccional de 1/4" NPT
- Elemento filtrante de bronce poroso de 40 micras remueve las partículas finas. Como elemento filtrante remueve vapor de aceite y como desecante absorbe el vapor de agua.



Especificaciones:

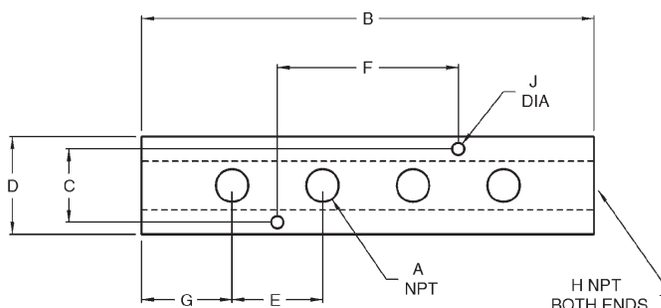
- Presión de trabajo: **125 PSI**
- Las perlas azules desecantes disminuyen el punto de rocío a **-40°F (-40°C)** y remueven el vapor de agua; el color de la perla cambia a rosa cuando es tiempo de reemplazar el filtro/ secador.

Macho NPT	Hembra NPT	Flujo (SCFM)	Descripción	# de Parte
1/4"	1/4"	15	paquete con 2	DFD-10

Manifold

Características:

- Puede ser montado en pared o mesa de trabajo. Distribuye con seguridad 4 líneas de manguera para el área de trabajo
- Presión máxima de trabajo: **300 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Tapones de cabeza hexagonal de latón mostrados en la página 328. (Serie 163 Brass).



Aluminio # de Parte	A	B	C	D	E	F	G	H	J
AMF32	1/4"	7 5/8"	7/8"	1 1/4"	1 7/8"	3 3/4"	1"	3/8"	.20"
AMF42	1/4"	7 5/8"	1 1/8"	1 1/2"	1 7/8"	3 3/4"	1"	1/2"	.20"
AMF43	3/8"	8"	1 1/8"	1 1/2"	2"	4"	1"	1/2"	.20"

Manifolds 3 en 1

Características:

- Suministra aire a 3 herramientas neumáticas desde una sola manguera.
- Puede montarse en tubería, banco de trabajo o techo.
- Puede montar 3 diferentes estilos de acoples en un manifold.

(1) Entrada NPT	(3) Salidas NPT	Aluminio # de Parte
1/4"	1/4"	D3404
3/8"	1/4"	D3406
1/2"	1/4"	D3408



Grifo de Purga Externo

Aplicaciones:

- Diseñado para aplicaciones de aire y agua a baja presión.

Características:

- Presión máxima de trabajo: **150 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.



NPT Medida	Latón # de Parte
1/8"	D02
1/4"	D04