

FILTROS SERIE 41

Salida 1/4"

Salida 3/8

(No visible)

Válvula_ Drenaie

Válvula

Alivio

Regulador

de Presión

Entrada Aire

Soportes

(Diseñadas para

(1" NPT Hembra)

Manómetro de Salida

Características

- Puede combinarse con un monitor de monóxido de carbono (CO) y otras medidas de seguridad para ayudar a cumplir con los requerimientos de la OSHA (aire grado D).
- Construido con acero de gran calibre.
- Portátil (excluyendo la opción de montaje en pared).
- Filtro soportado por tres patas (excluyendo la opción de montaje en pared).
- Kit de asas opcional.
- Disponible con la elección de 9 diferentes acopladores de desconexión rápida de 1/4".
 - ✓ Intercambio industrial (compatible con Hansen) en acero, latón o acero inoxidable.
 - ✓ Snap Tite en acero, latón o acero inoxidable.
 - ✓ Schrader.
 - ✓ CEJN.
 - ✓ Bayonet.
- Kit adaptador europeo disponible.

Especificaciones Técnicas

Filtro Línea de Aire	Modelo 41A	Modelo 41P2	Modelo 41P2WM	Modelo 41P6	Modelo 41P6WM	Modelo 41P2E
Tasa Max. Flujo de Aire	100 CFM (2830 lpm)	75 CFM (2120 lpm)	75 CFM (2120 lpm)	75 CFM (2120 lpm)	75 CFM (2120 lpm)	75 CFM (2120 lpm)
Conexión de Entrada	1" NPT (Fem.)	1" NPT (Fem.)	1" NPT (Fem.)	1" NPT (Fem.)	1" NPT (Fem.)	3/4" (19mm) NPT (Fem.)
Conexión de Salida	1" NPT (Fem.)	Dos salidas de 1/4" y 3/8" NPT (Fem.)	Dos salidas de 1/4" y 3/8" NPT (Fem.)	Seis salidas 3/8" NPT (Fem.)	Seis salidas 3/8" NPT (Fem.)	Dos salidas de 1/4" (6 mm) BPT (Fem.)
Válvula de Seguridad	-	125 PSI (8.6 bar)	125 PSI (8.6 bar)	125 PSI (8.6 bar)	125 PSI (8.6 bar)	125 PSI (8.6 bar)
Diámetro del Tanque	5 1/2" (14 cm)	5 1/2" (14 cm)	5 1/2" (14 cm)	5 1/2" (14 cm)	5 1/2" (14 cm)	5 1/2" (14 cm)
Altura	19" (48 cm)	23 1/2" (60 cm)	23 1/2" (60 cm)	25 1/4" (64 cm)	22" (56 cm)	23 1/2" (60 cm)
Peso	19 lb (8.6 Kg)	22 lb (10 Kg)	27 lb (12.2 Kg)	24 lb (10.9 Kg)	28 lb (12.7 Kg)	22 lb (10 Kg)
*Presión máxima recomendada 100 PSI (6.9 bar)						









Filtros

- Diseñado para ayudar a atrapar y eliminar la mayoría de los siguientes elementos:
 - ✓ Aceite y niebla de aceite.
 - ✓ Partículas mayores de 1/2 micrómetro.
 - ✓ Olores y vapores orgánicos.
 - ✓ Humedad excesiva.
- Sistema de filtración de siete (7) etapas:
 - ✓ El agua en el aire se elimina por condensación en el cilindro exterior.
 - ✓ El algodón cardado elimina partículas.
 - ✓ La alúmina activa absorbe aceite y humedad.
 - ✓ El carbón activado elimina olores y humedad.
 - ✓ El material de fieltro elimina partículas.
 - ✓ El algodón cardado elimina partículas.
 - ✓ El fieltro respiratorio en la etapa final actúa como filtro antes de que el aire sea transferido al trabajador o las herramientas accionadas por aire.
- Grandes cartuchos filtrantes desechables para permitir periodos más largos de filtración.
- Pesa 6 lb.

Garantía

Un año a partir de la fecha de compra (aplica para todos los modelos).



