

**Specifications and Features**

**Spécifications Et Caractéristiques**  
**Especificaciones y Características**

**Description**

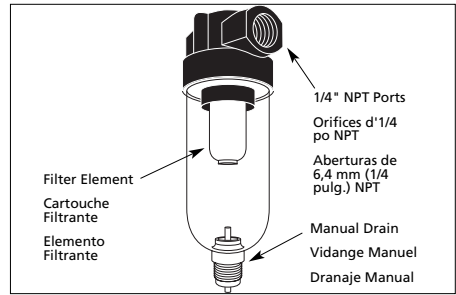
Mini filters are designed to remove most liquid and solid particles from air supply lines carrying up to 150 psi. This filter may also be used in a permanent in-line installation.

**Description**

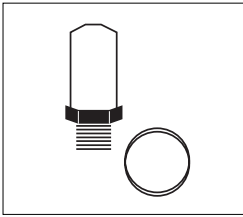
Los mini-filtros son conçus pour enlever la plupart des particules liquides et solides des canalisations d'air jusqu'à 1034 kPa. Ce filtre peut être utilisé dans les installations en-canalizations permanentes.

**Descripción**

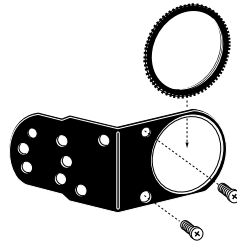
Los mini filtros están diseñados para eliminar la mayoría de residuos líquidos y partículas sólidas de las líneas de suministro de aire a presiones máximas de 10,34 bar. Este filtro puede utilizarse también en una instalación permanente en línea.



For parts, products & service information visit  
**POWER XPERT**  
[www.campbellhausfeld.com](http://www.campbellhausfeld.com)



1



2

**Replacement Parts List**  
**Liste de Pièces de Rechange**  
**Lista de Repuestos**

Ref. No. No. Ref. No. de Ref.	Description	Description	Description	Part Number Numero de Piéce Número del repuesto	Qty. Qte. Ctd.
1	Filter element kit	Nécessaire de cartouche filtrante	Juego del elemento del filtro	SX129800AV	1
2	Mounting bracket	Support de fixation	Abrazadera	SX129900AV	1

**Specifications**

Average Air Flow .....24.8 SCFM  
(Based on 100 psi inlet pressure with 5 psi drop)  
Filter type .....5 Micron  
Body material .....Zinc  
Bowl material .....Polycarbonate  
Bowl size .....25 ml  
Max. Temperature .....125° F (52° C)  
Max. Pressure .....150 psi  
Air Inlet/outlet .....1/4" NPT  
Weight .....0.26 lbs

**Spécifications**

Débit d'air moyen .....0,70 m<sup>3</sup>/min  
(Basé sur une pression d'arrivée de 690 kPa avec une perte de 34,5 kPa)  
Type de filtre .....5 Microns  
Matériel de corps .....Zinc  
Matériel de bol .....Polycarbonate  
Taille de bol .....25 ml  
Température Max ....52° C (125° F)  
Pression Max .....1034 kPa  
Arrivée/sortie d'air ... 1/4 po NPT  
Poids .....11,7 g

**Especificaciones**

Flujo de aire promedio .....0,70 m<sup>3</sup>/min  
(En base a una presión de entrada de 6,90 bar con una caída de presión de 0,35 bar)  
Tipo de filtro .....5 Micron  
Material del cuerpo .....Zinc  
Material de la taza .....Polycarbonate  
Capacidad de la taza .....25 ml  
Temperatura Máx .....52° C (125° F)  
Presión Máx .....10,34 bar  
Entrada/Salida .....6,4 mm (1/4 pulg.) NPT  
Peso .....11,7 g