

Datos técnicos

## Filtro en línea Fluke 700ILF



### Características principales

El filtro en línea Fluke 700ILF está diseñado específicamente para recopilar las partículas finas del aire atmosférico, aire comprimido y aire del instrumento. Se usa con los calibradores de presión Fluke 713, 717 o 718. También puede usarse para absorber pequeñas cantidades de aceite líquido y agua en forma de gotas.

### Descripción general del producto: Filtro en línea Fluke 700ILF

El filtro Fluke 700ILF se puede usar para aislar el calibrador e impedir que entre en contacto accidentalmente con líquidos. Es particularmente útil con el calibrador 718, para ayudar a evitar que la humedad y los aceites contaminen la bomba en el instrumento.

### Especificaciones: Filtro en línea Fluke 700ILF

Especificaciones generales y técnicas	
Rosca de entrada	NPT hembra de latón de 1/8 in
Rosca de salida	NPT macho de latón de 1/8 in
Longitud	56.97 mm
Diámetro del reborde	47.63 mm

Diámetro de la carcasa	38.51 mm
Presión máxima	100 psi
Presión máxima	100 psi
Flujo máximo	10 scfm
Presión de ruptura	375 psi
Filtrado	1 micrón

## Modelos



### **Fluke 700ILF**

In-line Filter

---

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**www.fluke.com**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/es-ve](http://www.fluke.com/es-ve)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
12/2021

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**