

Datos técnicos

Filtro en línea 700ILF de Fluke



Características principales

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

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

El filtro 700ILF de Fluke se puede utilizar 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 700ILF de Fluke

Especificaciones generales y técnicas	
Rosca de entrada	NPT hembra de latón de 3,175 mm (1/8 pulg.)
Rosca de salida	NPT macho de latón de 3,175 mm (1/8 pulg.)

Longitud	56,97 mm (2,125 pulg.)
Diámetro del reborde	47,63 mm (1,875 pulg.)
Diámetro de la carcasa	38,51 mm (1,560 pulg.)
Presión máxima	100 psi
Presión máxima	100 psi
Flujo máximo	10 scfm
Presión de ruptura	375 psi
Filtrado	1 micra

Modelos



Fluke 700ILF

In-line Filter

