

Dati tecnici

## Fluke 700ILF - Filtro in linea



### Caratteristiche principali

Il filtro in linea Fluke 700ILF è progettato specificamente per intrappolare le particelle fini dell'aria atmosferica, dell'aria compressa e dell'aria strumentale. Utilizzato con i calibratori di pressione Fluke 713, 717 o 718. Può essere utilizzato per assorbire piccole quantità di liquido, olio e acqua sotto forma di goccioline.

### Descrizione generale del prodotto: Fluke 700ILF - Filtro in linea

Il filtro Fluke 700ILF può essere utilizzato per isolare il calibratore dal contatto accidentale con i fluidi. Particolarmente utile con il calibratore 718 in quanto consente di evitare la contaminazione della pompa integrata da parte di umidità e olio.

### Dati tecnici: Fluke 700ILF - Filtro in linea

Specifiche generali e tecniche	
Raccordo di ingresso	NPT femmina in ottone da 1/8 di pollice
Raccordo di uscita	NPT maschio in ottone da 1/8 di pollice
Lunghezza	2,125"
Diametro flangia	1,875"
Diametro alloggiamento	1,560"

Pressione max	100 psi
Pressione max	100 psi
Flusso max	10 SCFM
Pressione di scoppio	375 psi
Filtrazione	1 micron

## Modelli



### **Fluke 700ILF**

In-line Filter

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: +39 02 3600 2000  
E-mail: [cs.it@fluke.com](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente  
documento senza autorizzazione scritta da parte di  
Fluke Corporation.**