

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
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.**