

Filtre en ligne Fluke 700ILF



Principales fonctions

Le filtre en ligne Fluke 700ILF est spécialement conçu pour emprisonner les fines particules de l'air (atmosphérique, comprimé ou de l'instrument). Utilisé avec les calibrateurs de pression Fluke 713, 717 et 718. Il peut également servir à absorber de petites quantités d'huile liquide et d'eau sous forme de gouttelettes.

Présentation du produit: Filtre en ligne Fluke 700ILF

Le Fluke 700ILF peut être utilisé pour protéger le calibrateur contre tout risque de contact avec des liquides. Particulièrement utile avec le calibrateur 718 afin d'empêcher l'humidité ou les huiles de contaminer la pompe embarquée.

Spécifications: Filtre en ligne Fluke 700ILF

Caractéristiques générales et mécaniques

Raccord d'arrivée	femelle 1/8 pouce NPT en cuivre
Raccord de sortie	mâle 1/8 pouce NPT en cuivre
Longueur	2,125 po

Diamètre de l'embase	1,875 po
Diamètre du boîtier	1,560 po
Pression maximale	100 psi
Pression maximale	100 psi
Débit maximal	10 SLM
Pression d'éclatement	375 psi
Filtration	1 micron

Modèles



Fluke 700ILF

In-line Filter

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:

U.S.A. (800) 443-5853

Canada (800) 36-FLUKE

Autre +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**