

テクニカル・データ

Fluke 700ILF インライン・フィルター



主な機能

Fluke 700ILF インライン・フィルターは、大気、圧縮空気、および計器用空気から微粒子を取り除くように特に設計されています。Fluke 713、717、718 圧力校正器用です。液滴形状の少量の液体油および水を吸収するために使用することもできます。フィルターの仕様は次のとおりです。

製品概要: Fluke 700ILF インライン・フィルター

Fluke 700ILF を使用して校正器を分離し、液体と偶発的に接触しないようにすることができます。718 校正器と共に使用して湿度と油で搭載ポンプが汚染されないようにする場合に、特に有用です。

仕様: Fluke 700ILF インライン・フィルター

Fluke 700ILF インライン・フィルターは、大気、圧縮空気、および計器用空気から微粒子を取り除くように特に設計されています。Fluke 713、717、718 圧力校正器用です。液滴形状の少量の液体油および水を吸収するために使用することもできます。フィルターの仕様は次のとおりです。

- t
- 入口取り付け具: 1/8 インチ真ちゅうメス NPT
- t

- 出口取り付け具: 1/8 インチ真ちゅうオス NPT
t
- 長さ: 2.125 インチ
t
- フランジ直径: 1.875 インチ
t
- 筐体直径: 1.560 インチ
t
- 最大圧力: 100 psi
t
- 最大圧力: 100 psi
t
- 最大流量: 10 SCFM
t
- 破裂圧力: 375 psi
t
- ろ過精度: 1 ミクロン

モデル



700ILF

インライン・フィルター

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>
お問い合わせ先: フルーク 特約店営業部
TEL : 03-6714-3114
www.fluke.com/jp/

©2025 Fluke Corporation.
仕様は、予告なく変更される場合があります。
04/2025

世界で最も信頼されている
ツール