

Fluke 700ILF Inline-Filter



Wichtigste Merkmale

Der Feuchtigkeitsfilter Fluke 700ILF ist speziell dafür konzipiert, feine Partikel aus der Außenluft, Druckluft und Geräteluft aufzufangen. Verwendung mit den Druckkalibratoren Fluke 713, 717 oder 718. Er kann außerdem verwendet werden, um kleine Mengen von flüssigem Öl und Wassertropfen aufzunehmen.

Produktübersicht: Fluke 700ILF Inline-Filter

Der Filter Fluke 700ILF kann verwendet werden, um den Kalibrator vor Kontakt mit Flüssigkeiten zu schützen. Besonders nützlich mit dem 718er Kalibrator, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit oder Öle die eingebaute Pumpe verschmutzen.

Technische Daten: Fluke 700ILF Inline-Filter

Allgemeine und technische Daten	
Einlassanschluss	1/8-Zoll-NPT-Innengewinde Messing
Auslassanschluss	1/8-Zoll-NPT-Außengewinde Messing
Länge	5,398 cm / 2,125"
Flanschdurchmesser	4,763 cm / 1,875"
Gehäusedurchmesser	3,962 cm / 1,560"

Max. Druck	100 psi / 6,9 bar
Max. Druck	100 psi / 6,9 bar
Max. Durchfluss	280 l/min (10 SCFM)
Berstdruck	375 psi / 25 bar
Filtrierung	1 µm

Modelle



Fluke 700ILF

In-line Filter

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com