

テクニカル・データ

液体トラップ



主な機能

- 作動圧力レンジ: 3000 psi (206 bar)
- 便利なドレン・バルブと取り付けスタンドが付属。
- 被試験装置と校正器の間に配置。
- 1/4 インチ NPT フィッティング。

製品概要: 液体トラップ

- 作動圧力レンジ - 3000 psi (206 bar)
- 便利なドレン・バルブと取り付けスタンドが付属
- 被試験装置と校正器の間に配置
- 1/4" NPT 継手
- Fluke Calibration のシリーズ 7215 コントローラー、ドラック DPI 515 など、任意の校正器で使用できます。

こちらの製品については日本国内での窓口は[株式会社大手技研](#)となっております。

仕様: 液体トラップ

仕様	
最大圧力	3000 psig (206 bar)

継手タイプ	¼ in NPT、ステンレス・スチール
構造部材質	300 ステンレス・スチール
内部容積	9 in ³ (150 cc)

こちらの製品については日本国内での窓口は[株式会社大手技研](#)となっております。

モデル



液体トラップ

7000-102

リキッド・トラップ

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: ©2025 Fluke
フルーク Corporation.
特約店営業部 仕様は、予告なく変更され
TEL : 03-6714-3114 る場合があります。
www.fluke.com/jp/ 03/2025

世界で最も信頼されている
ツール