

Additel 949

液体超高压校正用テストポンプ

- 85 % 真空から 280 MPa(40,000 psi) の圧力発生
- 最小限の維持費用
- 使い易さ
- 3つの圧力ポート



概要

Additel 949 液体超高压校正用テストポンプは手動の圧力ポンプで 85 % 真空から 280 MPa(40,000 psi) の圧力発生ができるように設計されています。特許取得のスクリーブレス技術を採用し容易に高压を発生でき、さらに滑らかな加圧、減圧調整をすることができます。特別に設計された遮断弁は校正作業中に可能な限り圧力を一定に保つようにします。Additel 949 はチェックバルブ（逆止弁）を使用しておらず、多くのハンドポンプで起こる煩わしいリークの問題を回避することができます。維持費を最小限に抑えられます。Additel 949 は現場や校正室で使用されるテストゲージ、圧力計やトランデュサのような圧力測定機器の校正用に理想的な比較ポンプです。

特長

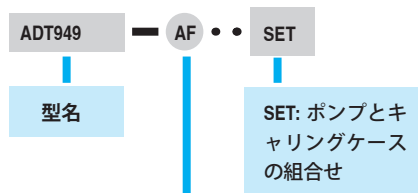
- 超高压発生
最大 280 MPa(40,000 psi) の圧力発生
- 堅牢性、最小限の維持費用
特許取得のスクリーブレス技術を採用。多くのハンドポンプで使用される逆止弁で起こるリーク問題を回避
- 使い易さ
特許取得のスクリーブレス技術を採用、容易に高压を発生でき、さらに滑らかな加圧、減圧調整可能
- 極度に低い漏出量
特許取得のスクリーブレス技術を採用により、リークを防ぐために多くのポンプで使用されているチェックバルブ（逆止弁）の煩わしさを解消します。

仕様

- 媒体：セバケート油
- 圧力発生レンジ
85 % 真空から 280 MPa(40,000 psi) 正圧
- 材質：ピストン / アダプタ：ステンレス鋼
本体：ステンレス鋼 / アルミニウム
シール：Buna-N, PTFE, 銅合金
- リザーバー容量：420 ml (25.6 in³)
- 接続ねじ
試験用ゲージ接続：Positional Autoclave F-250-C、9/16" - 18 UNF メス
参照用ゲージ接続：Positional Autoclave F-250-C、9/16" - 18 UNF メス
1/2BSP メス と M20X1.5 メスはご発注時にご指定ください。
- 寸法：高さ：230 mm (9.1")
底面：520 mm (20.5") x 360 mm (14.2")
- 重量：16 kg (35.2 lb)
- 無償保証期間：1 年間
- ピストン容量
低圧ピストン：30 ml (1.8 in³)
高圧ピストン：2.5 ml (0.15 in³)

オーダー情報

■ ご発注型名



圧力ポート：
AF-Autoclave F-250-C メス
B2-1/2BSP (G1/2) メス
X-特注
M-M20X1.5 メス

■ 標準アクセサリ

セバケート油：1 本 (250 ml)
マニュアル：1 冊
キャリングケース (949-X-SET モデルのみ)

■ 別売アクセサリ

型名	内容
9201	セバケート油、1 リットル
ADT104	アダプタとフィッティング。1/4HP オスから様々なコネクタのオス、メスへ接続。(17 個入り)
9908	936、937、938、949 用キャリングケース
ADT949-MK	Additel 949 ポンプ用メンテナンスキット