

Additel 901B

低圧用テストポンプ

- 40 kPa(6 psi) 真空から 40 kPa(6 psi) の圧力発生
- ポータブル、1.6 Kg
- 優れた安定度と高い分解能
- 最小限の維持費用
- 手締めクイックコネクタ



製品概要

Additel 901B 低圧用テストポンプは手動の圧力ポンプで、-40 kPa(-6 psi) から 40 kPa(6 psi) の圧力が発生できるように設計されています。高品質のスクリュープレスは、0.1 Pa (0.001 mbar) までの微小調整分解能で圧力調整が可能です。Additel 901B は優れた安定度を持つ低圧用校正器です。周囲温度の変化による影響を軽減するために断熱ベローズチェンバーを使用しています。大半のポンプは十分に断熱されていないチェックバルブ（一方弁）を使用しており、周囲温度の変化や製品に触られることで圧力に大きな変動を引き起こします。Additel 901B はチェックバルブを使用しておらず、大変安定しています。ポンプに据え付けられた 2 つの手締めクイックコネクタは、シールテープまたはレンチを使用せずにポンプに容易に接続、取り外すことができます。Additel 901B は低圧用のアプリケーションで理想的な比較試験ポンプです。

特長

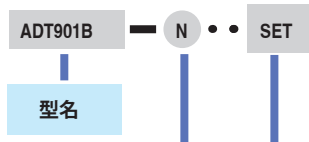
- **ポータブル** : 1.6 kg (3.5 lb)
- **調整分解能**
0.1 Pa (0.001 mbar); 微調整用に特別に設計されたスクリュープレス
- **優れた安定度**
断熱チェンバー : 圧力容器は周囲温度の変化による影響を軽減するために断熱されています。特別に設計されたベローズは優れた安定度を保証するためにリークを最小限にしています。
- **堅牢性、低い維持費用**
手数のかかるハンドポンプで通常使用される一方弁は不使用
- **使い易さ**
圧力の設定と調整ハンドルを回すことで正確に、迅速に行えます。
- **手締めクイックコネクタ**
シールテープまたはレンチを使用せずにポンプに容易に接続、取り外すことができます。

仕様

- **媒体** : 空気
- **圧力発生レンジ**
40 kPa(6 psi) 真空から 40 kPa(6 psi) 正圧
- **調整分解能** : 0.1 Pa (0.001 mbar)
- **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
- **接続ねじ**
試験及び参照用ゲージ共、手締めコネクタ
試験用ゲージ接続 : 1/4NPT メス、1/4BSP メス、M20X1.5 メス
参照用ゲージ接続 : 1/4NPT メス、1/4BSP メス、M20X1.5 メス
- **寸法** : 高さ : 145 mm (5.7")
底面 : 245 mm (9.65") x 165 mm (6.50")
- **重量** : 1.6 kg (3.5 lb)
- **無償保証期間** : 1 年間

オーダー情報

■ ご発注型名



型名

圧力ポート :
N - 1/4NPT メス
N2 - 1/2NPT メス
B - 1/4BSP (G1/4) メス
B2 - 1/2BSP (G1/2) メス
M-M20X1.5 メス

SET: ポンプとキャリングケースの組合せ

■ 標準アクセサリ

Oリング : 20 個
マニュアル : 1 冊
キャリングケース (901B-X-SET モデルのみ)

■ 別売アクセサリ

型名	内容
ADT901B-X-kit	ADT901B 用テストキット (バルブ、接続ホース、アダプタ) X = 接続ねじの種類 例: N-1/4NPT オス、N2-1/2NPT オス、B-1/4BSP オス、B2-1/2BSP オス、M-M20X1.5 オス
ADT102	アダプタとフィッティング。1/4NPT オスから様々なコネクタのオス、メスへ接続 (25 個入り)
ADT103	アダプタとフィッティング。1/4NPT(1/4BSP、M20X1.5) オスから様々な、手締めクイックコネクタのメスへ接続 (10 個入り)
9901-901	1 台の ADT901B ポンプと 2 つの圧力ゲージ収納キャリングケース
ADT901B-MK	Additel 901B ポンプ用メンテナンスキット
9240A	80ml チャンバー内蔵の DP ゲージホルダー

注記 : 禁油処理が必要な場合は弊社までご連絡ください。