

Additel 914A ハンドヘルド気体圧用テストポンプ

- 95 % 真空から 2.5 MPa(375 psi) の圧力発生
- ポータブル、1.5 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 914A ハンドヘルド気体圧用テストポンプは手動の圧力ポンプで、95 % 真空から 2.5 MPa(375 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、10 Pa (0.1 mbar) までの微小分解能で、圧力調整が可能です。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。気液アイソレータが内蔵されており、湿気と汚れからポンプを保護しメンテナンスの必要性を削減します。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 914A は圧力機器校正用に理想的な比較ポンプです。

特長

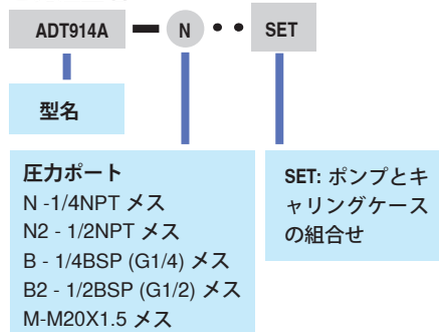
- **ポータブル** :1.5 kg (3.3 lb)
- **調整分解能**
10 Pa (0.1 mbar), 微調整用に特別に設計されたスクリュープレス
- **優れた安定度**
特別に設計された遮断弁は校正作業中に可能な限り、圧力を一定に保つようにします。
- **堅牢性、低い維持コスト**
気液アイソレータが内蔵され、湿気と汚れからポンプを保護します。
- **使い易さ**
圧力の設定と調整ハンドルを回すことで正確に、迅速に行えます。
- **手締めクイックコネクタ**
シールテープまたはレンチを使用せずにポンプに容易に接続、取り外すことができます。

仕様

- **媒体** : 空気
- **圧力発生レンジ** : 95 % 真空圧から 2.5 MPa(375 psi) 正圧
- **調整分解能** : 10 Pa (0.1 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
- **ピストン容量** : 27 ml (1.6 in³)
- **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 : 130 mm (5.12")
底面 : 240 mm (9.45") x 120 mm (4.72")
- **重量** : 1.5 kg (3.3 lb)
- **無償保証期間** : 1 年間

オーダー情報

■ ご発注型名



■ 標準アクセサリ

- リング : 20 個
- マニュアル : 1 冊
- キャリングケース (914A-X-SET モデルのみ)

■ 別売アクセサリ

型名	内容
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)
ADT100-HTK-8K-X ^[1]	ホーステストキット、1.5 m フレキシブルホース、55 MPa、1/4NPT オスから 1/4NPT(1/8NPT、1/2NPT、1/4BSP、または M20X1.5) メス手締めクイックコネクタ
9901-914	1 台の ADT914A ポンプと 2 つの圧力ゲージ収納キャリングケース
ADT914A-MK	Additel 914A ポンプ用メンテナンスキット

[1] ご発注型名を指定するため、弊社にご相談下さい。