•



Additel 916A 気体圧用テストポンプ

- 95 % 真空から 4 MPa(600 psi) の圧力発生
- ポータブル、2.7 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 916A 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 4 MPa(600 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を容易に接続、取り 外すことができます。Additel 916A 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 2.7 kg (5.9 lb)
- 調整分解能 10 Pa (0.1 mbar) 微調整用の高品質スクリュープレス
- 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 力を一定に保ちます。
- 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
- 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を容易 に接続、取り外すことができます。

ャリングケース

の組合せ

仕様

- 媒体:空気
- 圧力発生レンジ

95 % 真空から 4 MPa(600 psi) 正圧

- **圧力分解能**: 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、 1/2NPT メス、 1/4BSP メス、又は M20X1.5 メス

参照用ゲージ接続: 1/4NPT メス、 1/2NPT メス、 1/4BSP メス、又は M20X1.5 メス

■ 寸法

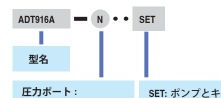
高さ: 140 mm (5.5")

底面: 315 mm (12.4") x 198 mm (7.8")

■ 重さ: 2.7 kg (5.9 lb) ■ 無償保証期間:1年間

オーダー情報

■ ご発注型名



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

■ 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 (916A-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	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
9904-916	1 台の ADT ADT916A ポンプと 2 つの圧力ゲージ収納キャリングケース
ADT916A-MK	Additel 916A ポンプ用メンテナンスキット

注記:禁油処理が必要な場合は弊社までご連絡ください。