

Additel 959A 液体超高压校正用テストポンプ

- 容量の大きなワークロードの加圧に最適
- 最大 280 MPa の圧力発生
- 滑らかな加圧、減圧調整
- 3 つの圧力ポート



製品概要

Additel 959A 液体超高压校正用テストポンプはベンチトップ型の圧力ポンプで最大 280 MPa(40,000 psi) の圧力を発生するように設計されています。このポンプはデュアルピストン方式を採用しており、ハンドポンプを使用して容量の大きなワークロードを加圧する場合最適です。微調整用のスクリュープレスを使用して高压の加圧、減圧を滑らかに行うことができます。Additel 959A テストポンプはアイソレーションバルブを内蔵しており、ハンドポンプに接する逆止弁から校正側の流路を分離するようになっています。この逆止弁はしばしばリークや修理の原因となりますが、アイソレーションバルブはより安定度の高い測定を可能にし、ポンプの維持費を抑えることができます。Additel 959A は現場や、校正室で使用されるテストゲージ、圧力計やトランスデューサのような圧力測定機器の校正用に最適な比較ポンプです。

特長

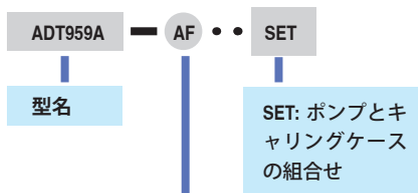
- 超高压を発生
最大圧力 280 MPa(40,000 psi)
- 容量の大きなワークロードの充填に最適なハンドポンプ
- 堅牢性、低い維持コスト
アイソレーションバルブはハンドポンプに接する逆止弁の維持コストを削減する一方で安定した圧力を発生
- 使い易さ
デュアルピストン方式で 280 MPa(40,000 psi) を容易に発生

仕様

- 媒体：セバケート油
- 圧力発生レンジ
0 から 280 MPa ゲージ圧
- 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 / 銅
シール：Buna-N、PTFE、銅合金、アルミ合金
- リザーバー容量：420 ml
- 接続ねじ
テスト用ゲージ接続：Autoclave F-250-C、9/16”、18 UNF メス
参照用ゲージ接続：Autoclave F-250-C、9/16”、18 UNF メス
1/2 BSP メス、M20 X1.5 メス接続に対応することも可能です。
- 寸法：高さ：175 mm
底面：455 mm x 380 mm
- 重量：13 kg
- ピストン容量：微調整ピストン：2.5 ml
- ストローク容量：3.72 ml
- 無償保証期間：1 年間

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 (959-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。1/4 HP オスから様々なコネクタのオス、メスへ接続 (17 個入り)
ADT959A-MK	Additel 959A ポンプ用メンテナンスキット
ADT100-959-HK	ホースキット、ADT959A 用外部リザーバ拡張ホースキット
9910	Additel 946、Additel 959A、Additel 960 用キャリングケース