



作動原理	様々な高圧力(注入バルブ)において CETATEST 810 HP-PR は、テストモードの圧力上昇の使用により最大 300 bar のテスト圧まで、リークテストに使用可能です。このため、一次回路はテスト圧 300 bar まで加圧が可能です。漏れ量テストは二次回路で行われます。
2 チャンネル作動	オプション有効時
弁タイプ	シートバルブ(一次回路)、スライド式バルブ(二次回路)
シーケンス制御器	多機能マイクロコントローラ
差圧変換器	ピエゾ(Piezo) 製抵抗差圧変換器(二次回路中)
テスト圧センサ	ピエゾ(Piezo) 製抵抗ゲージ圧センサ(一次・二次回路中)
測定範囲	± 400 Pa (分解能: 1 Pa)、± 4.000 Pa (分解能: 3 Pa) ご要望によりその他の範囲
Δp-補正	± 20 Pa ゼロ点移動
合成単位	Pa、Pa/s、ml/min、ml/h
テストモード	圧力上昇
制御システム	Still-Alive-Check (残存確認)、オーバーフローバルブ
テスト圧範囲	一次範囲: 300 bar (機械制御) 二次範囲: 100 mbar (機械制御)、ご希望でその他の範囲も可
英数字表示	LC 表示 (240 x 128 Pixel)
プログラム可能なテスト条件	一次、二次回路: 目標圧力、圧力制限値、遅延時間、充填時間、整定時間、測定時間、dp 制限値、排出時間、不具合レベル、再作業レベル
機能性	簡素、コピー機能付きの自由自在なメニュー
パラメータメモリ	64 のテストプログラム
パラメータ容量	入力データはライン電圧なしで保存状態を保ちます。(最高 10 年)
アクセス管理	4 桁のコード番号による (解除可能)
合否カウンタ	プログラムによる
リセット認識	切り替え可能
評価	合格表示(緑)、故障表示(黄)、不合格表示(赤)



モジュール寸法 幅: 345 mm、高さ: 145 mm (3 RU)、奥行き: 435 mm

インターフェース	出入口	8 桁出入口 (標準)	RS 232 (標準)	Profibus DP (オプション)
	開始/停止/リセット		X	X
プログラム選択		X	X	X
装置状態/システム故障		X	X	X
評価(合格/不合格)		X	X	X
パラメータ化			X	X
測定結果			X	X
詳細故障メッセージ			X	X

電気データ 90 - 260 V AC、50/60 Hz、45 W、代替: 20 - 30 V DC、45 W

圧縮圧 制御機能として最低 6 bar (ISO 8573-1)

空気圧接続 入力(圧縮空気供給): 雌コネクタ 外部-Ø 6 mm
 高圧出入口: スウェージロック (Swagelok) 製 はめあい 外部-Ø 6 mm

メンテナンス推奨 CETATEST 810 Pressure Rise (圧力上昇)は、サイクルカウンタを内蔵しています。このカウンタが既存値 (装置配送前に CETA が設定した値) を超えた場合、テスト装置がメンテナンス警告を発します。この警告は、テスト装置の適切な機能を保証するための注意勧告と見なしてください。

重量 約 20 kg (1 チャンネル版)、約 30 kg (2 チャンネル版)

配送に含まれるもの 専用パッキン、電源コード、取扱説明書、適合宣言(CE)、較正認定書、接続用ケーブル

CETA Testsysteme GmbH
Marie-Curie-Straße 35-37
D-40721 Hilden
- GERMANY -

電話: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
 ファックス: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
 Eメール: sales@cetatest.com
 ウェブサイト: www.cetatest.com