



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

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

	CETATEST 510	CETATEST 610	CETATEST 710	CETATEST 810	CETATEST 815	CETA 900
作動原理						
圧力比較 テスト部品質 - 気密基準量	■			■	■	
少量用特別適用テスト (< 1 cm ³)	■					
テスト量の漏れによる圧力降下測定	■			■	■	
テスト量の漏れによる流量測定			■			
差圧変換機付き層流検出器 (LFE)						■
テスト部品評価用センサ						
ピエゾ抵抗差圧変換機 (1 p > 10 bar 容量性誘導性、2 LFEと併用)	■			■1	■1	■2
ピエゾ抵抗ゲージ圧センサ						
熱量の質量流量		■				
テスト圧カセンサ						
ピエゾ抵抗ゲージ圧センサ	■	■	■	■	■	■
測定範囲						
11バスカル中400 Pa-段階または21バスカル中500 Pa-段階 (気密テスト)	■			■1	■2	
13バスカル中4000 Pa-段階または21バスカル5000 Pa-段階 (気密テスト)				■1	■2	
10バスカル中30000 Pa-段階 (気密テスト) - テスト圧範囲による			■			
通常0.1 - 50 ml/min (質量流量テスト) - テスト圧範囲による		■				
15 ml/h - 62 l/min (正ゲージ圧5 mbarにおいて) 層流検出器 [LFE]の型による (フローテスト)						■
依頼に応じたその他の範囲	■	■	■	■	■	■
テストモード						
圧力損失測定	■		■	■	■	
圧力損失測定 - 高速 (オプション A) [(オプション B) (オプション C)と併用不可]	オプション A					
圧力上昇測定 (間接的) (オプション B) [(オプション A) (オプション C)と併用不可]	オプション B					
密閉部品		オプション	オプション	オプション	オプション	
密閉部品 - 高分解能 (0.03 ml < DV < 1.0 ml) (オプション C) [(オプション A) (オプション B)と併用不可]	オプション C					
動圧測定		オプション	オプション	オプション	オプション	
圧力処置				オプション	オプション	
容量測定				オプション	オプション	
質量流量テスト		■				
流量テスト - 層量 (直接または間接法)						■
付随機能						
Still-Alive-Check (残存確認 (標準))	■			■	■	
プログラムシリーズ	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
事前充填 (電気圧力調節装置にて)	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	
2チャンネル稼働 (同時)					オプション	
自動機能制御				オプション	オプション	
カーブ充填の分析					オプション	
温度補償				オプション	オプション	
電気調節圧範囲						
負ゲージ圧	■		■	■	■	オプション
正負ゲージ圧幅は併用可 (例 -1 bar / +1 bar または -1 bar / +4 bar)				■	■	
200 mbar	■		■	■	■	オプション
1 bar	■	■	■	■	■	オプション
6 bar				■	■	
9 bar		■	■	■	■	
10 bar				■	■	
16 bar				■	■	
30 bar				■	■	
依頼に応じたその他の範囲	■		■	■	■	■
機械調節テスト圧範囲						
-1 bar / 10 mbar / 140 mbar / 1 bar / 2 bar / 3,5 bar / 6 bar (オプション s)						■
-1 bar / 1 bar / 6 bar / 9 bar / 10 bar (オプション s)		■	■	■	■	
-1 bar / 220 mbar / 1 bar (オプション s)	■					■
300 bar (CETATEST 810 HP PR - 「圧力上昇」テストモード使用の高圧リーク検出器)				■		
プログラム可能なテストパラメータ						
テスト圧 (電気圧力調節器でのみ有効)	■	■	■	■	■	オプション
圧力限度	■	■	■	■	■	■
位相時間調整可 (遅延時間、充填時間、整定時間、測定時間、排出時間)	■	■	■	■	■	■
不具合レベル / 再作業レベル	■	■	■	■	■	■
上限質量流量 (1 CETATEST 610) または 上限 / 下限流量 (2 CETA 900)		■1				■2
インターフェース						
デジタル出力	■	■	■	■	■	■
RS 232	■	■	■	■	■	■
PRFバス DP	オプション			オプション	オプション	
イーサネット					オプション	
イーサネット (RS 232 (イーサネットアダプター) を通して)	オプション	オプション	オプション	オプション		
記憶装置装置用 USB インターフェース (パラメータ記憶装置、測定値およびカーブ可能性)					■	
CANオープン					オプション	
空気圧接続部						
入力						
6 x 1 mm スライド式コンセント	■	■	■	■	■	■
6 mm はめあい						■
出力						
6 x 1 mm ポリアミド束管用はめあい		■	■	■	■	
3 x 1.7 mm はめあい	■					
代替: 6 mm 締め付けリング		オプション		オプション	オプション	
6 x 1 mm, 8 x 1 mm, 10 x 1 mm, 12 x 1 mm またはそれより大きいもの (層流検出器 [LFE] による)						■