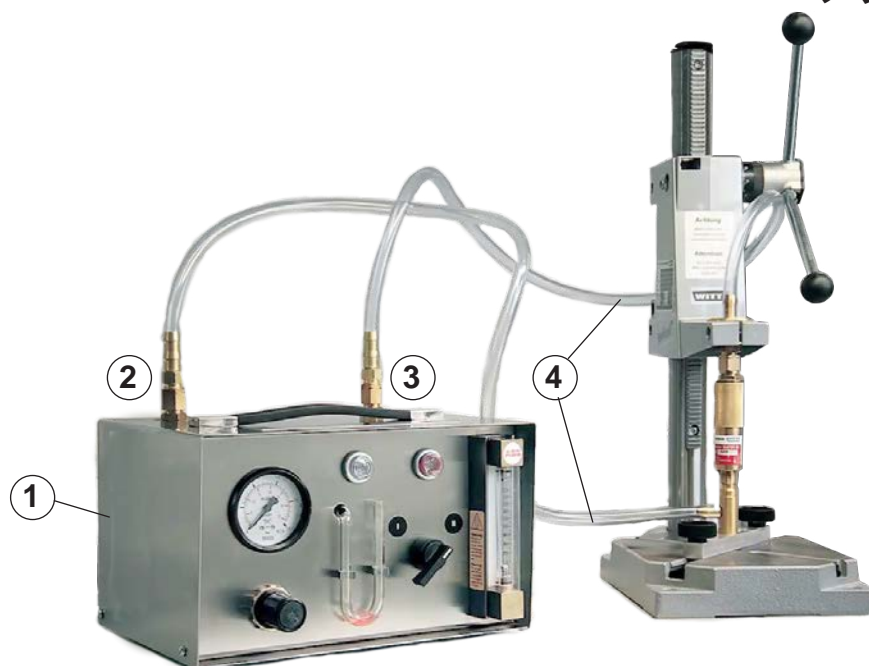


試験装置 722

クランプ装置 743



バックファイア、不純物、機械圧力などは、安全装置およびガス逆流防止装置の動作や機能の劣化につながる可能性があります。そのため、全ての安全装置に1年に1度の機能点検が義務付けられています。

長所

- 第三者の試験機関に頼らずにすみ、コスト削減
- 会社の休暇等を利用し、迅速・柔軟に試験
- 1台で全ての安全装置とガス逆流防止装置 (DN 50まで) に対応
- 1台で全ての機能を検査
- 短時間で行える簡易な操作
- はっきり読みやすい表示
- 工場での使用も可能、丈夫なつくり
- メンテナンス不要
- オプション (クランプ装置 743)
- さらに試験が行いやすくなります
- 試験体をすばやく交換でき、時間とコストを削減します
- 試験体の多様な接続部に合わせ、接続部セットが納品物に含まれています

行える試験と機能項目

- 4つの機能試験が可能です:
- 1.. 大気に対する漏れ検査
 - 2.. ガス逆流に対する安全性検査
 - 3.. 機械式後流遮断装置の機能検査
 - 4.. 安全装置のガス流量測定

設定・変更用部位

- a) 圧力調整用ハンドル
- b) 圧力監視用圧力計
- c) 漏れ測定用U字形管
- d) ガス流量を示す流量計
- e) 作業状態確認用表示機器
- f) 機能選択スイッチ

規格/規定

当社はISO 9001を取得しています。

モデル	試験装置 722
カタログ番号	10100010
テストガス	窒素、油分のない大気
テストガス入口圧力	最小 0.3 MPa; 最大 1.8 MPa
温度 (ガス/環境)	0 °C ~ +45 °C
テストガス接続	① EN 560準拠のG1/4 AGS、もしくは圧縮空気カップリング・ベグ
試験体接続	② + ③ G 3/8 LH MG
本体	ステンレス
重量	約 5,6 kg
寸法(HxWxD)	180 x 296 x 230 mm

モデル	クランプ装置 743
カタログ番号	10100012
テストガス接続	④ G3/8 LH AGS付ホースDN 9
接続部セット	G 1/4 RH/LH G 3/8 RH/LH G 1/2 RH/LH もしくは各国向け接続部
本体	シートスチール、パウダー加工
重量	約 9,0 kg
寸法(HxWxD)	600 x 100 x 320 mm