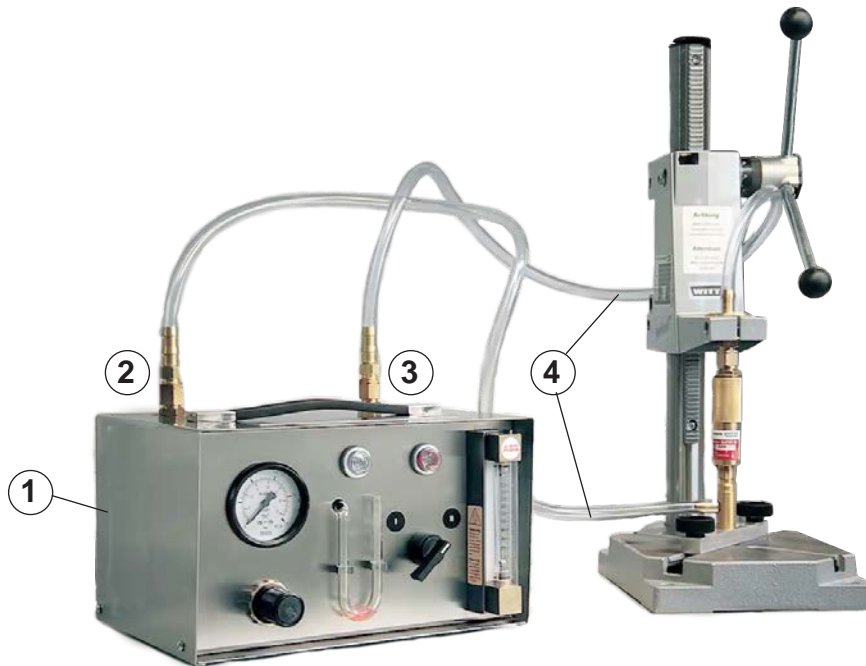


Test Rig 722

Clamp 743



Les retours de flamme, les particules et les dommages externes peuvent modifier le débit et le fonctionnement des pare-flammes et clapets anti-retour. Un contrôle annuel est alors important pour éviter les situations dangereuses.

Avantages

- économie, inutilité d'envoyer les dispositifs à des sociétés externes
- test rapide, par exemple pendant les arrêts de production
- un seul appareil pour tous les pare-flammes et les clapets (jusqu'à DN 50)
- un seul appareil pour 5 tests
- fonctionnement rapide et facile
- lecture facile
- conception robuste
- pas de maintenance

Option Clamp 743

- pour faciliter les tests
- échange rapide des outillages de test
- différents jeux de raccords inclus

Modèle	Test Rig 722
Référence	10100010
Gaz de test	azote, air déshuilé
Pression gaz en entrée	min. 3,0 bar; max. 18,0 bar
Température (gaz/environnement)	0 °C à +45 °C
Raccords gaz de test	① G 1/4 male EN 560 ou raccord rapide pour air comprimé
Raccords	② + ③ G 3/8 LH femelle
Boîtier	acier inoxydable
Poids	env. 5,6 kg
Dimensions (HxLxP)	180 x 296 x 230 mm

Tests

Les tests suivants peuvent être effectués:

1. étanchéité dans l'air
2. tests des clapets anti-retour en présence de retour de pression importante et faible
3. pression de fonctionnement de la vanne de coupure sensible à la pression
4. mesure du débit des pare-flammes

Composants

- a) régulateur de pression
- b) manomètre
- c) tube U pour la mesure des fuites
- d) débitmètre pour contrôler le débit
- e) indicateur du mode de fonctionnement
- f) sélecteur de fonction

Certification

WITT est certifiée ISO 9001

Modèle	Clamp 743
Référence	10100012
Raccord Test Rig	④ tuyaux DN 9 avec G 3/8 LH male
Jeu de raccords	G 1/4 RH/LH G 3/8 RH/LH G 1/2 RH/LH ou autres selon les pays
Boîtier	acier peint
Poids	env. 9,0 kg
Dimensions (HxLxP)	600 x 100 x 320 mm