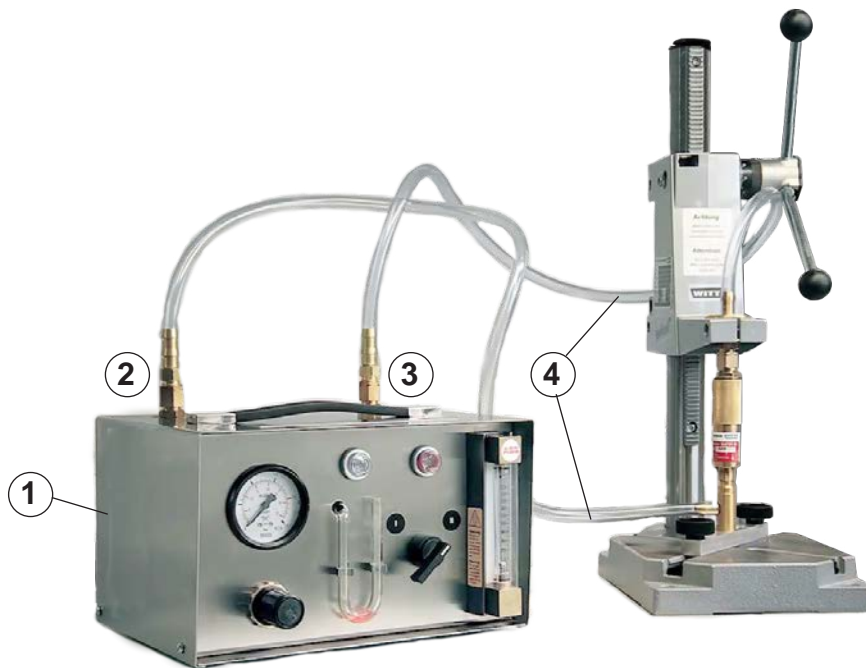


Test Rig 722

Clamp 743



Fiamma, sporcizia e danni esterni possono influenzare la capacità di flusso e il buon funzionamento di Flashback Scaricatori e valvole di non ritorno. Un test annuale di tutti gli elementi di sicurezza è indispensabile al fine di evitare situazioni di pericolo.

Vantaggi

- un risparmio cospicuo evitando i costosi test annuali da parte di terze parti
- pronto per l'uso immediato e flessibile per esempio durante le pause
- solo un banco di prova per tutte le valvole antiritorno di fiamma e valvole di non ritorno (fino a DN 50)
- solo un banco di prova per tutti i 5 test
- funzionamento facile e risparmio di tempo
- letture chiare
- struttura robusta
- esente da manutenzione

Opzioni per Clamp 743

- per test convenienti
- rapidità nel cambio delle unità da testare, risparmiando tempo e denaro
- diversi tipi di connettori per diverse tipologie di valvola

Tests

Possono essere eseguite le seguenti prove:

1. sulla tenuta stagna in atmosfera
2. sulle valvole di non ritorno con contropressione bassa e alta
3. sulla pressione di esercizio della valvola sensibile alla pressione
4. sulla misura della portata di valvole antiritorno di fiamma

Componenti

- a) regolazione del regolatore
- b) manometro
- c) tubo ad U per la misura dei tassi di perdita
- d) flussometro per controllare il flusso
- e) indicatore per la modalità di funzionamento di identificazione
- f) selettore per la modalità di funzionamento

Certificazioni

Compagnia certificata secondo ISO 9001

Tipo	Test Rig 722
Cod. ordine	10100010
Test gas	Azoto, privo di oli
Test gas pressione in ingresso	min. 3,0 bar; max. 18,0 bar
Temperatura (gas/ambiente)	0 °C to +45 °C
Test gas connection	① G 1/4 maschio EN 560 o attacco per aria compressa ② + ③ G 3/8 LH femmina
Conessioni	
Rivestimento	in acciaio inox
Peso	approx. 5,6 kg
Dimensioni (HxWxD)	180 x 296 x 230 mm

Tipo	Clamp 743
Cod. ordine	10100012
Connettori per Test Rig	④ tubo DN 9 con G 3/8 LH maschio
Set di connettori per i diversi raccordi	G 1/4 RH/LH G 3/8 RH/LH G 1/2 RH/LH o in conformità ai requisiti nazionali
Rivestimento	Acciaio verniciato a polvere
Peso	approx. 9,0 kg
Dimensioni (HxWxD)	600 x 100 x 320 mm