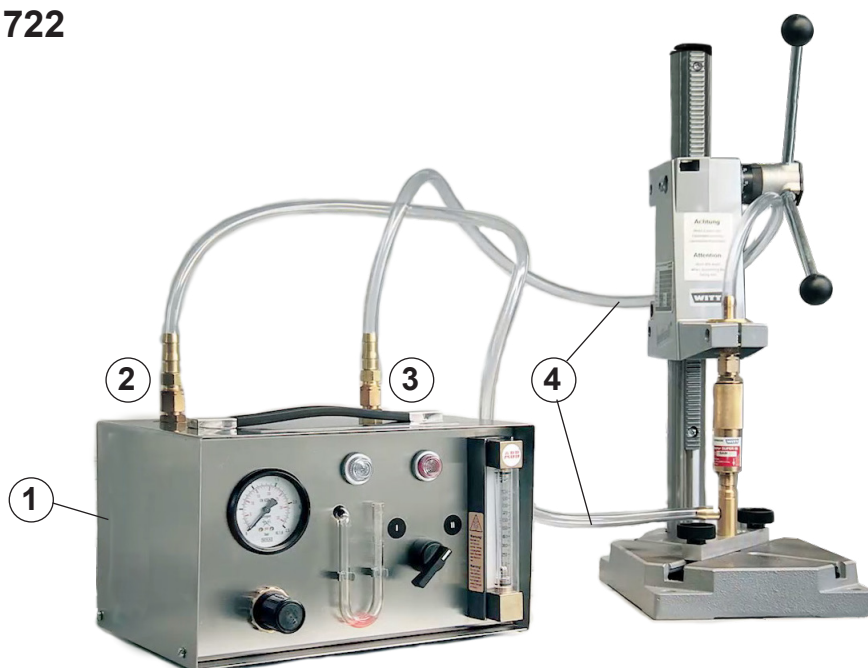


DISPOSITIVO PER TEST per prodotti WITT

Test Rig 722



Clamp 743



Fiamma, sporcizia e danni esterni possono influenzare la capacità di flusso e il buon funzionamento di WITT Flashback Scaricatori e WITT 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
- destinato esclusivamente al test dei prodotti WITT

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

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
Conessioni	② + ③ G 3/8 LH femmina
Rivestimento	in acciaio inox
Peso	approx. 5,6 kg
Dimensioni (HxWxD)	180 x 296 x 230 mm

Nota:

Il banco prova WITT FBA serve per testare i prodotti WITT. I criteri di successo del test indicati nelle Istruzioni per l'uso e nel video si applicano solo ai prodotti WITT. L'uso del banco prova WITT FBA per testare qualsiasi altra marca non è raccomandato da WITT, e WITT e le sue filiali e partner non si assumono alcuna responsabilità per tale utilizzo.

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	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