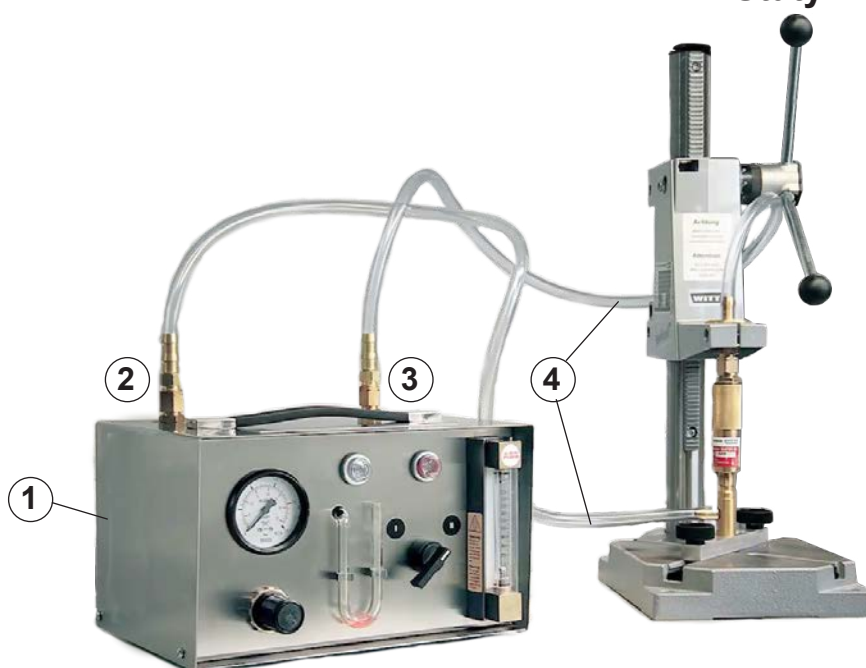


Urządzenie kontrolne 722

Statyw mocujący 743



Cofnięcia gazu lub płomienia, płynące z gazem zanieczyszczenia oraz inne naprężenia mechaniczne mogą prowadzić do spadku wydajności oraz zakłócenia prawidłowego funkcjonowania bezpieczników i zaworów gazowych. Z tego względu do obowiązków użytkowników tych urządzeń należy przeprowadzanie okresowych badań kontrolnych (Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej: Dziennik Ustaw nr 135 pozycja 1269 z dnia 9 lipca 2003 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych).

Zalety

- atrakcyjne cenowo – sprawdzania można dokonać we własnym zakresie bez konieczności korzystania z firm usługowych
- gotowe do użycia w każdym momencie, np. trakcie trwania przerw produkcyjnych
- jedno urządzenie do wszystkich bezpieczników i zaworów zwrotnych (do średnicy DN 50)
- możliwe sprawdzenie wszystkich funkcji jednym urządzeniem
- prosta obsługa
- czytelne wskaźniki
- wytrzymała konstrukcja pozwalająca na warsztatowe zastosowanie
- niskie koszty eksploatacyjne

Opcja: statyw mocujący 743

- wygodne mocowanie w trakcie przeprowadzania testu
- szybka wymiana sprawdzanego elementu pozwalająca na oszczędność czasu i pieniędzy
- podstawowe adaptory redukcyjne do różnych przyłączy w zakresie dostawy

Model	Urządzenie kontrolne 722
Nr kat.	10100010
Gaz kontrolny	azot, wolne od olejów i smarów sprężone powietrze
Ciś. gazu kontrolnego	min. 3,0 bar; maks. 18,0 bar
Temperatura (gaz / otoczenie)	od 0 °C do +45 °C
Przyłącze wlotowe gazu kontrolnego	① G 1/4 AGS wg PN EN 560 lub króciec szybkozłączna gazowego
Przyłącza wlotowe i wylotowe gazu kontrolowanych elementów	② + ③ G 3/8 LH MG
Obudowa	stal nierdzewna
Waga	ok. 5,6 kg
Wymiary (WxSzxG)	180 x 296 x 230 mm

Sprawdzane funkcje

Urządzenie umożliwia sprawdzenie 4 funkcji:

1. kontrola szczelności do atmosfery
2. funkcjonowanie zaworu zwrotnego
3. funkcjonowanie zapory sterowanej ciśnieniem
4. pomiar przepływu gazu

Elementy kontrolne i nastawcze

- a) pokrętko nastawy ciśnienia
- b) manometr kontrolny ciśnienia
- c) U-rurka do kontroli szczelności
- d) przepływomierz rotametryczny
- e) kontrolka stanu pracy
- f) wybór funkcji

Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001

Model	Statyw mocujący 743
Nr kat.	10100012
Połączenie z urządzeniem kontrolnym	④ dwa węże DN 9 ze śrubunkiem G 3/8 LH AGS
Adaptory przyłączeniowe	G 1/4 RH/LH G 3/8 RH/LH G 1/2 RH/LH
Obudowa	stal lakierowana proszkowo
Waga	ok. 9,0 kg
Wymiary (WxSzxG)	600 x 100 x 320 mm