

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Prüfvorrichtung für eine einfache und schnelle Funktionsprüfung



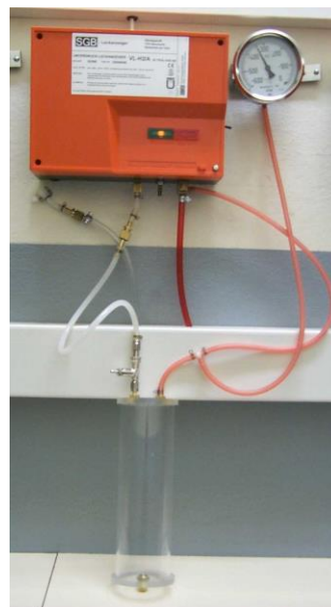
Für die einfache und schnelle Funktionsprüfung von Vakuum- und Druck-Leckanzeigern mit einem Druck von max. 700 mbar.

Für die Überprüfung eines Leckanzeigers wird der Überwachungsraum vom Leckanzeiger getrennt und die Prüfvorrichtung sowie ein Prüfgerät angeschlossen. Über das Nadelventil der Prüfvorrichtung können die Schaltwerte des Leckanzeigers präzise angefahren werden.

Bei SGB-Leckanzeigern erfolgt der Anschluss komfortabel über den Dreiwegehahn und die Belüftungsvorrichtung des Leckanzeigers. Absolut praktisch, wenn Schaltwerte nachjustiert werden sollen und enorm zeitsparend bei der Überprüfung von Leckanzeigern an größeren Überwachungsräumen.



Artikel-Nr.: 115392	Prüfvorrichtung - Druckfest bis 1,0 bar für Über- oder Unterdruck Leckanzeiger Volumen 1 Liter, Höhe = 380 mm
------------------------	---



Mit **zwei** Dreiwegehähnen für eine einfache Funktionsprüfung

Auch verwendbar an älteren Leckanzeigern wie VL-N2 mit Hilfe von Adapterstücken