

Technisches Datenblatt

Leckfinder-Spray

Dichtigkeitsprüfmittel für

- Rohrleitungen + Schläuche
- Löt- und Schweißverbindungen
- Verschraubungen, Ventile
- Armaturen
- Gasflaschen und Behälter
- Anlagen mit brennbaren Gasen
- Bremsanlagen + Kühlaggregate
- DVGW-geprüft, DIN-DVGW-Reg.-NG.-5170CL0063

Anwendung:

Druckführende Systeme aus 30 bis 50 cm Abstand einsprühen, sonst erst mit einem Gas oder Luft unter Druck setzen. Alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen. Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Die Sprühdose immer aufrecht halten, niemals waagrecht oder noch weiter nach unten geneigt sprühen (Treibgasverluste!) Anwendungsbereich: 0 bis 50° C.

Anwendungsgebiete:

Industrie, Raffinerien, Handwerk, Brauereien, Schifffahrt, Luftfahrt: Armaturen, Autogen- und Schutzgas-Schweißgeräte, Brennschneidmaschinen, Bunsen- und Anwärmbrenner, Druckbehälter, Druckluftbremsen, Druckregler, Flammstrahlgeräte, Flansche, Flaschenbatterien, Flaschenbündel, Gasabfüllanlagen, Gastransportfahrzeuge, Gasanalysengeräte, Gasmischgeräte, Gas- und Sauerstoffgewinnungsanlagen, Kaltvergaser, Klima- und Kühlanlagen, Kompressoren, Lötgeräte, pneumatisch gesteuerte Geräte und Anlagen, Rohrleitungen, Sauerstoffkernlanzen, luft- oder gasführende Schaltschränke, Stahlflanschen für technische Gase – einschließlich brennbare Gase – Standtanks, Ventile, Druckminderer, Manometer, Verschraubungen.

Kliniken, Krankenhäuser, Sanatorien, Laboratorien, Versuchsanlagen: Absperrventile, Armaturen, Atemgeräte, Bunsenbrenner, Druckluftanschlüsse an chirurgischen Instrumenten, Druckluftkompressoren, Druckbehälter, Druckregler, Flansche, Flaschenbatterien, Gasanalysengeräte, Gasmischgeräte, Gas- und Druckluftanschlüsse in Operationssälen, Intensiv- und Notfallstationen, Krankenzimmern, Kühlschränke und Kühltruhen, gas- und luftführende Schläuche und Rohrleitungen, Stahlflanschen für Sauerstoff, Steckkupplungen.

Verpackung

Leck-Finder-Spray ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar.

Sicherheit

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen