



LECKSUCHSPRAY

Einer, dem nichts entgeht.

Einsatzbereiche / Temperaturen

Druckluftbremsen, Druckregler, Druckbehälter, Gas- und luftführende Schläuche und Rohrleitungen, Anlagen mit brennbaren Gasen, Klima- und Kühlanlagen, Schweiß- und Lötverbindungen, Armaturen etc.
Anwendungstemperatur -15°C bis $+50^{\circ}\text{C}$

Prüfungen

Geprüft nach DIN EN 14291

Inhalt

Spray 400 ml

Lagerung

Ideale Lagertemperatur $+5$ bis $+25^{\circ}\text{C}$
trocken lagern

Der Lecksucher für Gas- und Drucksysteme findet selbst kleinste Löcher. Auch solche, die nur bei hoher Belastung auftreten, lassen sich einwandfrei nachweisen.

Robust

Sauerstoffverträglich, nicht brennbar und bei kalten Aussentemperaturen einsetzbar.

Flexibel

Kann zur Prüfung nahezu aller Gasarten herangezogen werden und die Lecksuche ist auch bei brennbaren Gasen möglich.

Schonend

Der Spray mit umweltverträglichem Treibgas und Korrosionsschutz greift Metalle nicht an und bildet auch bei Kunststoffen wie PVC oder PE keine Spannungsrisskorrosion.

