



### Einsatzbereiche / Temperaturen

e 400 ml

Druckluftbremsen, Druckregler, Druckbehälter, Gas- und luftführende Schläuche und Rohrleitungen, Anlagen mit brennbaren Gasen, Klima- und Kühlanlagen, Schweissund Lötverbindungen, Armaturen etc.

Anwendungstemperatur —15°C bis +50°C

### Prüfungen

Geprüft nach DIN EN 14291

#### Inhalt

Spray 400 ml

### Lagerung

Ideale Lagertemperatur trocken lagern +5 bis +25°C

# **LECKSUCHSPRAY**

Einer, dem nichts entgeht.

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.



