

Technisches Datenblatt

Leckfinder-Spray

- zum Überprüfen von Gas- und Druckluftleitungen, unter Druck stehenden Kesseln, Rohrleitungen, Ventilen, Schraub- und Schweißverbindungen
- für brennbare und nicht brennbare Gase geeignet

Unser Leckfinder-Spray dienen besonders zum Nachweis von Leckagen brennbarer Gase der 1. Familie (Stadtgas), der 2. Familie (Erdgas) und der 3. Familie (Flüssiggas) (siehe EN 437) innerhalb des Temperaturbereiches von oder 0°C bis 50°C und wurden durch die DVGW CERT GmbH auf Grundlage der DIN EN 14291 geprüft und zertifiziert. Zur Bestätigung der Konformität unserer gefertigten Produkte mit unseren zertifizierten Baumustern wird eine regelmäßige Überwachung durch die DVGW CERT GmbH durchgeführt.

Die Lecksuchlösungen nach diesem Dokument können auch für andere verdichtete Gase verwendet werden. In diesem Fall bitten wir Sie uns um Rat zu fragen.

Die Lecksuchlösung ist grundsätzlich mit Wasser abzuspülen, wenn sie bei Kunststoff- oder Kupferrohren verwendet wurde.

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 aufrechterhalten, niemals waagrecht oder noch weiter nach unten geneigt sprühen (Treibgasverlust) Anwendungsbereich: 0 bis 50° C.

Gebindegröße:

Leckfinder-Spray ist in 400 ml Aerosoldosen und als Lecksuchlösung lieferbar