

Druckdatum: 24.11.2025

Lecksuchspray WS 130

WS 130 ist ein DVGW geprüftes Dichtigkeitsprüfmittel für Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Art. Findet schnell und zuverlässig undichte Stellen an Brems- und Rohrleitungen, Ventilen, Armaturen, Löt- und Schweißverbindungen, Verschraubungen etc.

Eigenschaften:

- zeigt selbst kleinste Leckstellen an
- auch in Gasanlagen einsetzbar
- DVGW geprüft
- Überkopfventil

Technische Daten:

Farbe: weiß
Geruch: typisch
Lagertemperatur: +5 °C bis max. +25 °C

Anwendung:

Lecksuchspray ist gebrauchsfertig abgefüllt. Druckführende Systeme (drucklose Leitungen mit Gas oder Luft unter Druck setzen), aus ca. 30 bis 50 cm Abstand einsprühen. Alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen. Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten, diese einige Zeit beobachten. Anwendungsbereich: 0 °C bis +50 °C.

Achtung:

Nach der Verwendung in Verbindung mit Kunststoff- oder Kupferrohren muss das Dichtigkeitsprüfmittel grundsätzlich mit Wasser abgespült werden.

Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung:

Lecksuch-Spray ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück
Artikel-Nummer: 0316701300400

Lecksuch-Spray ist auch in 5 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück
Artikel-Nummer: 0411001300005

Lecksuch-Spray ist auch in 10 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück
Artikel-Nummer: 0411001300010



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.