



Leckprüfung

Produktinformation
MR® 99 Sicherheits-Lecksucher



TO SEE MORE!

MR® 99 Sicherheits-Lecksucher für die Dichtheitsprüfung

mit dem Blasenprüfverfahren gemäß EN 1593

Produktbeschreibung:

- MR® 99 Sicherheits-Lecksucher ist das geeignete Mittel, um kleinste Leckagen an allen unter Gas- oder Luftdruck stehenden Objekten bzw. mit Hilfe einer Vakuumglocke aufzufinden
- MR® 99 Sicherheits-Lecksucher bildet nach dem Aufsprühen eine Schaumschicht, die an den Leckstellen Blasen wirft
- MR® 99 Sicherheits-Lecksucher ist anwendbar zur Überprüfung von Gasarmaturen, Rohrleitungssystemen, Druckgefäß, etc.
- Verarbeitungstemperatur 0 - 50 °C

Zulassungen und Spezifikationen:

- DVGW-Zertifikat auf Wunsch erhältlich.

Anwendung:

- Verunreinigungen wie Fett, Rost, Schlacke usw. sollten von der zu prüfenden Oberfläche entfernt werden, da Oberflächenverschmutzungen Blasenbildung erzeugen oder verdecken und eine falsche Anzeige verursachen können.
- MR® 99 Sicherheits-Lecksucher auf die zu prüfende Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung aufzusprühen.
- Danach den Prüfbereich mit einer Vakuumglocke abdecken und evakuieren.
- Unter der Sichtscheibe der entlüfteten Vakuumglocke bildet sich bei durchgehenden Fehlern durch die an dieser Stelle hindurchströmende Luft ein Schaumpilz. Damit auch kleine Leckagen sicher nachgewiesen werden können, muss das Vakuum unter der Glocke für wenigstens 30 s aufrechterhalten werden.
- Nach beendeter Prüfung die Rückstände, falls erforderlich, mit Wasser abspülen.

Mindesthaltbarkeit:

- Aerosoldosen 4 Jahre, Lösung und Konzentrat 1 Jahr bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- MR® 99 Sicherheits-Lecksucher, Aerosoldose, 500 ml Inhalt
(1 VE = 12 Dosen / Karton)
- MR® 99 Sicherheits-Lecksucher, gebrauchsfertige Lösung in 10 l
- MR® 99 A Sicherheits-Lecksucher, wasserlösliches Konzentrat in 10 l Gebinden
(Mischungsverhältnis 1:10)