

# Dokumentation

## *Lecksuchspray* *- Typ LSS, LSS-5 -*



## 1. Inhalt

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Inhaltsverzeichnis .....      | 1 |
| 2. Artikelnummer und Daten ..... | 1 |
| 3. Anwendung .....               | 1 |

## 2. Artikelnummer und Daten

| Lecksuchspray                   |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Typ                             | Inhalt  | Funktion  |
| LSS                             | 400 ml  | Lecksuchspray mit DVGW-Zulassung. Zu prüfende Stellen einsprühen und jede Undichtigkeit wird durch Schaumbildung angezeigt. Verwendbar bei Druckluft-, Heiz- und Druckgasanlagen aller Art, Druckluftbehältern, Verschraubungen, Ventilen und Armaturen.<br>Mit Korrosionsschutz, nicht brennbar. |
| LSS-5                           | 5 l Kanister  |   |
| <b>Zubehör für Kanisterware</b> |   |   |
| REINIGER S-1                    |  | Profi-Druckpumpzerstäuber für 1 Liter REINIGER M-5/10, REINIGER LE-1, LSS-5 Lecksuchspray (nicht REINIGER i-5)  |
| REINIGER KH5                    |  | Ablasshahn für alle von uns angebotenen 5 l Kanister. Wiederverwendbar.   |



## 3. Anwendung

Lecksuchspray ist gebrauchsfertig. 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 aufrecht halten, niemals waagrecht oder noch weiter nach unten geneigt sprühen (Treibgasverluste!). Anwendungsbereich: 0 bis 50°C.