

# LECKSUCHER POWER

## DVGW-GEPRÜFT



Kleinste Leckagen lassen sich schnell und einfach nachweisen

Spezialkombination mit 360°-Ventil und Sprühkopf mit enormer, punktgenauer Materialausbringung

Lecksuche auch bei brennbaren Gasen möglich

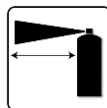
### Produktbeschreibung

DIN-DVGW geprüftes Produkt. Zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Druckluftsystemen. Bläschenbildende, wässrige Tensidlösung zum Auffinden von Leckstellen auch an schwer erreichbaren Leitungen mit gasförmigen Medien, wie z. B. Druckluft, Erdgas, technische Gase (Lecksuche bei brennbaren Gasen möglich). Produkt wird zur gezielten Suche und zur Kontrolle auf Leitungen und Verbindungen gesprüht. An Leckstellen mit austretenden Gasen bilden sich gut erkennbare Bläschen.

Anwendung: Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten. Leckstellen werden durch Bläschenbildung angezeigt. Nach der Verwendung auf Kunststoff- oder Kupferleitungen den Lecksucher mit Wasser abspülen.



5-15 s



5-15 cm

### Technische Daten

<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	seifenartig
<b>Charakteristik</b>	Tensidlösung mit Korrosionsschutz
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	0 °C bis +50 °C
<b>Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.)</b>	24 Monate

### Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
51065	4260116627232	Spraydose	12	400 ml