



## OKS Lecksucher 2800, 2801

Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern. Blasenbildung zeigt Gasverluste an. Universell einsetzbar, physiologisch unbedenklich. Temperaturbereich bis +50 °C.

### Einsatzbereiche

Zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, Gasanlagen und Kältemaschinen geeignet.

### Zulassungen

Freigabe unter DIN DVGW  
Prüfzeichen NG 5170AO0659\*

### Merkmale

**Serie:** OKS 2801

Inhalt ml	Artikel
400	10100240
5000	10100226

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053427719\_DE\_06.05.2024