

OKS 2800 Lecksucher



Beschreibung

Lecksucher zum Auffinden von Undichtigkeiten und Leckagen an unter Innendruck stehenden Leitungen, Apparaturen und Behältern.

Einsatzgebiete

- Rohrleitungen und Schläuche z.B. an Stahlflaschen Kompressoren, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten und Brennern
- Armaturen, Flansche, Ventile, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen von Druckgassystemen und -leitungen
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

Vorteile und Nutzen

- Wirkt nicht korrosiv
- Ermöglicht direkte Sichtprüfung der Leckagestelle durch Blasenbildung
- Auch als Sprayversion OKS 2801 erhältlich

Branchen

- Logistik
- Chemieindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Glas- und Gießereiindustrie
- Wartung und Instandhaltung
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Bahntechnik
- Schiffsbau und Marineteknik
- Kommunaltechnik

Anwendungshinweise

OKS 2800 auf die zu prüfende Stelle mit Airspray System OKS 5000, Handsprühgerät oder Pinsel aufbringen. OKS Spray 2801 aufsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Achtung: Bei Anwendung auf Leitungen aus Polyamid nach dem Prüfen mit Wasser abwaschen. Gebinde vor Frost schützen.

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

OKS 2800
Lecksucher

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Wasser
Additive				Wirkstoffe
Additive				Korrosionsschutz
Anwendungstechnische Daten				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	0
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	50
Farbe				transparent
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	1,00
Zulassung				
DVGW Freigabe	DIN EN 14 291			Reg.-Nr. NG-5170DQ0798

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.