



OKS 2801 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Auffinden von Undichtigkeiten unter Druck stehender Rohrleitungen und Behälter, wie z.B. an Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen von Druckluftleitungen, etc. Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak.

OKS 2801 Lecksucher, Spray



Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung zum Auffinden auch kleinster Lecks, die durch sofortige Blasenbildung an den undichten Stelle sichtbar gemacht werden. Spart Energie und warnt vor Gasverlust. Ungiftig, nicht korrosiv wirkend, entsprechend der Richtlinien der DVGW. Geprüft von der BAM für die Dichtigkeitsprüfung bei Sauerstoffanlagen.

Anwendung:

Aufsprühen auf die zu prüfende Stelle. Blasenbildung zeigt Undichtigkeit an. Bei Anwendung auf Polyamidleitungen Produkt anschließend mit Wasser abwaschen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):
- 400 ml Spray (02801004)

Version:
D-12.1/08

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen



OKS 2801 Lecksucher, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Wasser
Zusätze				
Additive				Korrosionsschutz Wirkstoffe
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,0
Farbe				transparent
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	0
Obere Einsatztemperatur			°C	50
Freigaben/Spezifikationen				
DVGW	DIN EN 14291		Reg.-Nr.	NG-5170AO0659
BAM				Prüfbericht für Sauerstoffanlagen

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen