



OKS 2811 - wykrywacz nieszczelności niezamarzający - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS2811-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Środki uszczelniające o wysokiej czułości wykrywania nieszczelności w rurociągach i zbiornikach znajdujących się pod ciśnieniem, np. w sprężarkach, butlach stalowych, armaturach, zaworach odcinających, aparatach tlenowych, przewodach, przyrządach do spawania autogenicznego i w osłonie gazów ochronnych, palnikach Bunsena, zaworach, złącz śrubowych przewodów sprężonego powietrza itp.
- Nadaje się do powietrza sprężonego, chłodziwa, acetylenu, butanu, gazu ziemnego, dwutlenku węgla, tlenu w postaci gazowej, propanu, gazu miejskiego, azotu, wodoru, amoniaku
- Nadaje się do kontroli bezpieczeństwa urządzeń pracujących z wykorzystaniem gazów palnych i zapobiegania stratom materialnym powstającym na skutek niewykrycia nieszczelności

Zalety i korzyści

- Odporność na zamarzanie do temp. -15°C
- Oszczędność energii i ostrzeżenie przed uchodzeniem gazu
- Produkt zawiera inhibitory korozji
- Sprawdzony przez DVGW wg DIN EN 14291
- Produkt nie jest palny
- Produkt jest ekonomiczny w stosowaniu

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -15 °C
- Górna temperatura robocza: 50 °C

Zastosowanie

Systemy ciśnieniowe należy spryskiwać z odległości około 30-50 cm. Tworzenie się pęcherzyków wskazuje na nieszczelność. Bardzo małe nieszczelności należy obserwować przez dłuższy czas. Bezpośrednio po zbadaniu części z tworzyw sztucznych zaleca się płukać je wodą ze względu na możliwość wystąpienia korozji naprężeniowej.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg	Nr kat.	OKS2811-400ML
Pojemnik	400 ml areozol	EAN-13	4038127201969

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:09