

Sprej na vyhledávání netěsností

Lecksuchspray

POPIS

Prostředek bez obsahu látek PFAS k nalezení netěsností v rozvodech plynu a tlakového vzduchu. Označí netěsná místa na zásobnících, trubkách, hadicích, šroubeních, ve svarech, přírubách a v armaturách. Vodou ředitelná a biologicky odbouratelná zkušební kapalina je do tlakové dózy naplněná spolu s vůči životnímu prostředí neškodným hnacím plynem. Dobrá tvorba bublin zaručuje úsporné a spolehlivé použití. Testováno a schváleno na vodík.

VLASTNOSTI

- velmi produktivní
- biologicky odbouratelný
- neškodný vůči životnímu prostředí
- mísitelný s vodou
- vytváří vzduchové bubliny

TECHNICKÁ DATA

Báze	: speciální vodný roztok účinné látky
Barva / vzhled	: vodná kapalina s nízkou viskozitou
Forma	: aerosol
Obsah minerálního oleje	: 0 %
Trvanlivost v originálním uzavřeném obalu	: 24 měsíců

OBLAST POUŽITÍ

Pro detekci úniků hořlavých plynů 1. třídy (svítiplyn), 2. třídy (zemní plyn) a 3. třídy (zkapalněný ropný plyn). Podrobnosti viz norma EN437. Aplikace v teplotním rozsahu 0 – 50 °C. Použitelné i pro jiné plyny. V případě pochybností provést předběžné zkoušky.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Systémy bez tlaku předem natlakovat plynem. Sprejovou nádobku důkladně protřepat. Poté aplikovat zkušební kapalinu ze vzdálenosti 30–50 cm na testovanou oblast (pokud možno zkontrolovat všechny spoje). Chvilí pozorovat zkoušené místo. Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku. Čím menší bubliny, tím menší je únik. Pozor: Po aplikaci na mědi nebo PVC nezapomenout zkoušená místa opláchnout vodou!

DOSTUPNÁ BALENÍ

400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 1809 AR-DE-EL-FR-NL
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 2836 DA-EN-FI-NO-SV
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 3350 DE-EN-ES-IT-PT

