

NICRO 1700

DETEKCE NETĚSNOSTÍ

1. Produkt

Prostředek určený pro spolehlivou detekci netěsností pro plynové potrubí a systémy stlačeného vzduchu.

Určen pro testování systémů s téměř všemi typy plynů: stlačený vzduch, oxid uhličitý, dusík, kyslík, zemní plyn, apod.

Splňuje normu DIN EN 14291 pro detekci úniků na plynových zařízeních.

2. Vlastnosti

- nehořlavý
- nerezavějící
- mírně alkalický, mírně pěnový
- zbytky snadno odstranitelné vodou
- obsahuje inhibitory koroze
- bez rozpouštědel
- nízká spotřeba
- funkční od 0 °C
- certifikace DVGW

3. Možnosti použití

- potrubí
- hadice
- pneumatiky
- nádrže
- kompresory
- tlakové spínače
- chladicí okruhy
- systémy s hořlavými plyny



4. Aplikace

Nastříkejte rovnoměrně po celém obvodu ze vzdálenosti cca 20 cm, dokud se nevytvoří souvislý film.

Případný únik plynu je indikován vytvořenou pěnou. Zbytky je možné snadno odstranit vodou.

5. Fyzikálně - chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	při 20 °C
Barva:	průhledná	
Zápach:	charakteristický	
Výtlačný plyn:	dusík	
Tenze par:	8-9 bar	při 20 °C
Hodnota pH:	7,0 – 7,5	
Doba skladování:	10 let	při 10-25 °C, relativní vlhkost max. 60 %

6. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	E-09-0016-06	400 ml	sprej

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Revize TL: 2021_1.