



NICRO 1700 – DETEKCE NETĚSNOSTI

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU 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.

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

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

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.

**TECHNICKÁ
DATA**

<i>Technická data</i>	
Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva	průhledná
Zápach:	charakteristická
Hodnota pH:	7,0 – 7,5

BALENÍ 400ml sprej