

LDT

RILEVATORE DI FUGHE INDUSTRIALE PER PERDITE DI ARIA E GAS

- Certificato DVGW (Associazione tecnico-scientifica tedesca per gas e acqua) secondo DIN EN 14291
- Rileva in pochi secondi perdite, crepe, fori e perdite in sistemi di tubazioni di aria compressa e gas
- Formazione di bolle altamente visibile
- Non lascia residui
- Non corrosivo - contiene inibitori di ruggine
- Non infiammabile
- Sicuro su tutte le superfici e componenti
- Incolore
- Non tossico - sicuro da usare
- Durata di vita estremamente lunga - elevata copertura
- Può essere utilizzato in aree difficili da raggiungere insieme alla testina di spruzzatura Vario
- Applicazione economica



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

LEAK DETECT PRO

Informazioni Generali

LEAK DETECT PRO è uno spray professionale incolore per la rilevazione delle perdite certificato DVGW che rileva perdite, crepe, aree porose e perdite nei sistemi di tubazioni dell'aria compressa e del gas in pochi secondi. LEAK DETECT PRO mostra un'ottima formazione di bolle visibili, non

lascia residui, non è infiammabile, non è corrosivo ed è sicuro su tutte le superfici e i componenti. ###LEAK DETECT PRO è atossico ed economico da usare. LEAK DETECT PRO può essere utilizzato anche in aree difficili da raggiungere insieme alla testina spray Vario.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: aerosol
 Colore: incolore
 Odore: neutro
 pH (a 20°C): 7-8
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100°C
 Punto d'infiammabilità: 104°C
 Temperatura di autoaccensione: 371°C
 Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 2,6 - 12,6 Vol%

Tensione di vapore (a 20°C): 23 hPa
 Densità (a 20°C): 1,017 g/cm³
 Solubilità in acqua: interamente miscibile
 Viscosità dinamica (a 20°C): 0 mPas
 Corrosivo: non corrosivo, non tossico

Applicazioni ed Uso

- APPLICAZIONE:
- Per il controllo dopo la riparazione o la messa in servizio di sistemi a gas, linee di aria compressa, pneumatici, tubi flessibili per recipienti a pressione, sistemi frenanti, recipienti a pressione su unità di refrigerazione, sistemi di condizionamento dell'aria, connessioni saldate e brasate su compressori, connessioni di tubi avvitati, valvole, sistemi di tubazioni di gas liquido, estintori, attrezzature subacquee, sistemi di estrazione e riscaldamento del gas, altre connessioni e raccordi flangiati.
- USO:
- Agitare bene la bomboletta prima dell'uso
- Il componente o la superficie devono essere privi di sporco pesante, grasso e olio
- Spruzzare leggermente l'oggetto da testare a una distanza compresa tra 25 e 35 cm fino a formare una pellicola chiusa
- Le perdite diventano visibili attraverso la formazione di bolle o schiuma
- Osservare il processo per un po' di tempo in caso di crepe sottili e piccole perdite
- Leak Detect Pro può essere rimosso rapidamente e facilmente con acqua
- I tubi del gas in plastica, ottone o rame devono sempre essere neutralizzati con acqua dopo l'uso

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T163002	Leak Detect Pro 400ml	400ml	vedi stampa + 36 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

