

SCHEDA DATI TECNICI

A390 Leak Test

Cerca fughe

Rilevatore di fughe a base acqua, può essere impiegato per gas freddi o caldi, infiammabili, tossici, refrigeranti, aria compressa, su tubi, valvolame, raccordi incollati, saldati o filettati, compressori, circuiti di raffreddamento o di fumi, impianti di condizionamento.

Non corrode, **non** macchia o danneggia plastica, gomma, acciaio, rame, leghe leggere ecc. **non** infiammabile, **non** tossico, **non** corrosivo, biodegradabile.

Disponibile in versione spray.

SETTORI di APPLICAZIONE:

Industria meccanica in genere, impiantistica ed idraulica, applicazioni di vario tipo ad uso industriale.

UTILIZZO:

Erogare il prodotto sulla parte da controllare localizza le perdite di gas con la produzione di bolle.

CARATTERISTICHE

- Aspetto a vista: schiumoso bianco
- Odore: nessuno
- Punto di goccia espresso in °C, valore minimo D-566: N.A.
- Flash point: inferiore a 0°C
- Densità relativa: 1,00 gr/ml circa
- Solubilità in acqua: solubile
- Solubilità lipidica: insolubile
- Metalli pesanti: non ne contiene