

Artikelnummer / Article number: LF3394330

DEU

LEAK STOP

es enthält

ein injektion System

1 pre-Ladung Patrone von 7,5 ml

2 Patronen von 30 ml

1 Schlauch mit einem Kugelventil

es kristallisiert nicht, und eignet sich für alle

Kühlgase, und kompatibel mit

der Dichtungen und Dichten der Anlage

maximale Grösse des Verlustes

708 g/Jahr (in 24Stunden).

Die Flüssigkeit wird durch die

Niedrigdruckseite der Anlage und auch mit

Innendruck (max 13bar) beigefügt

ENU

LEAK STOP

the kit contains

1 injection system

1 pre-load cartridge 7,5 ml

2 cartridges 30 ml

1 flexible hoose with ballcock valve

it does not crystallize, suitable for all

refrigerating gases, suitable for all

gaskets and seals of the system.

max.size of the lack that ca be sealed

708 g/year (in 24 hours).

the fluid has to be injected into the system

from low pressure side only and with

inside pressure (max 13bar)

ESP

LEAK STOP

el kit incluye

1 sistema de inyector

1 cartucho pre-carga de 7,5 ml
2 cartuchos de 30 ml
1 tubo flexible con valvula esfera
No cristalizable, utilizable con todos los refrigerantes, absoluta compatibilidad con burletes y estanqueidades de la maquina
La medida maxima de la perdida que se pueden sellar es 708 g/años (en 24h)
el líquido debe ser colocado en la maquina sólo por el lado de baja presión tambien con una presión interna (max 13 bar)

FRA

DETECTEUR DE FUITE LEAK STOP
comprenant:
1 système d'injection
1 cartouche de pré-charge de 7,5 ml
2 cartouches de 30 ml
1 tuyau flexible avec robinet à boisseau sphérique ne cristallise pas, utilisable tous réfrigérants, compatibilité absolue avec les joints et tenues de l'installation
la taille maxi de la fuite qui peut être scellé 708 g / an
Le fluide doit être introduit dans l'installation seulement du côté de basse pression aussi avec une pression intérieure max. 13 bar

ITA

LEAK STOP
il kit contiene
1 sistema di iniezione
1 cartuccia di pre-carica da 7,5 ml
2 cartucce da 30 ml
1 tubo flessibile con valvola a sfera
Non cristallizza, utilizzabile con tutti i refrigeranti, assoluta compatibilita' con

guarnizioni e tenute dell'impianto.

La dimensione massima della perdita che puo'
essere sigillata e' di 708 g/anno (in 24h).

Il fluido deve essere immesso nell'impianto
soltanto dal lato di bassa pressione anche con
pressione interna (max 13bar)