



GR Ανίχνευση διαρροών με τη μέθοδο των φυσαλίδων

Ειδικά σχεδιασμένο για ανίχνευση διαρροών. Φυσαλίδες που διαρκούν πολύ περισσότερο. Προσκολλάτε σε όλες τις επιφάνειες.

Το RTU Bubble-up για ανίχνευση διαρροών με τη μέθοδο των φυσαλίδων είναι ειδικά σχεδιασμένο για τον εντοπισμό των διαρροών σε ψυκτικά ρευστά. Τα κοινά spray για εντοπισμό διαρροών είναι σχεδιασμένα για ανίχνευση φυσικού αερίου και είναι ακατάλληλα για χρήση λόγω της χαμηλότερης πυκνότητάς τους, που αυτό σημαίνει ότι δεν προσκολλούν στις επιφάνειες και μπορούν εύκολα να γλιστρούν από τις σωληνώσεις πριν ανιχνευτεί η διαρροή.

Οδηγίες Χρήσης

Ψεκάστε στις ενώσεις που έχετε υποψία ότι υπάρχει διαρροή έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα φιλμ που καλύπτει την υποπευόμενη περιοχή. Θα σχηματιστούν αμέσως φυσαλίδες στη περίπτωση μεγάλων διαρροών, ενώ στη περίπτωση μικρών διαρροών θα δημιουργηθούν φυσαλίδες εντός μερικών δευτερολέπτων ή λεπτών. Όταν ανιχνεύσετε τη διαρροή και την επισκευάσετε σκουπίστε για να καθαρίσετε την περιοχή με κάποιο πανί.

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένους τεχνικούς. Οι "οδηγίες χρήσης" είναι συστάσεις μόνο. Η σωστή χρήση θα εξαρτηθεί με τις συνθήκες. Στο βαθμό που επιτρέπεται, καμία ευθύνη δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή για ζημία που προκύπτει από τη χρήση του.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

πιστοποιημένη εταιρεία

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

PT Detetor de fugas por bolhas

Produce bolhas de alta definição e duração, para uma deteção de fugas de fluido frigoriférico mais rápida.

O detetor de fugas por bolhas RTU foi concebido especificamente para localizar fugas de fluido frigoriférico. Detetores de fugas por bolhas padrão, concebidos para utilização com gás natural, não são adequados: a sua baixa viscosidade significa que não irão agarrar-se às superfícies com a mesma eficácia e podem ser facilmente removidos da tubagem antes de se identificar a fuga de fluido frigoriférico.

Instruções de utilização

Pulverize sobre juntas suspeitas de modo a obter uma cobertura uniforme. No caso de grandes fugas, as bolhas aparecem imediatamente; nas fugas lentas e pequenas, as bolhas aparecem após alguns segundos ou minutos. Depois de concluída a deteção de fugas, limpe as zonas inspeccionadas com um pano húmido.

Este produto só deve ser usado por operadores com a devida formação.

As "instruções de utilização" são apenas recomendações; a utilização correta depende das circunstâncias. Na medida permitida, não será aceite qualquer responsabilidade por perdas resultantes da sua utilização.

Empresa Certificada

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

IT Cercafughe schiumogeno

Produce schiuma persistente e ad alta definizione per un più rapido rilevamento delle fughe di refrigerante.

RTU è un cercafughe schiumogeno progettato appositamente per localizzare fughe di refrigerante. I cercafughe schiumogeni standard, progettati per l'uso con gas naturale, non sono adatti: a causa della bassa viscosità non aderiscono alle superfici in modo efficace e si staccano dalle tubazioni prima dell'identificazione della fuga di refrigerante.

Prescrizioni d'uso

Spruzzare in corrispondenza dei giunti per ottenere un rivestimento omogeneo. Eventuali fughe importanti sono rilevate dalla formazione immediata di schiuma, mentre per quelle minori le bolle emergono nel giro di pochi secondi o minuti. Una volta completato il rilevamento delle fughe, pulire le aree interessate con un panno umido.

Il prodotto deve essere utilizzato soltanto da operatori qualificati.

Le "Prescrizioni d'uso" rappresentano semplici raccomandazioni; l'utilizzo corretto dipenderà dalle circostanze. Nei limiti consentiti, non si accetta alcuna responsabilità in caso di perdite legate al suo impiego.

Azienda Certificata

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

ES Detector de fugas mediante burbujas

Genera burbujas de alta definición y larga duración para una detección más rápida de las fugas de refrigerante.

El detector de fugas mediante burbujas RTU ha sido específicamente diseñado para localizar fugas de refrigerante. Los detectores de fugas mediante formación de burbujas estándar, diseñados para su uso con gas natural, no son apropiados: su menor viscosidad evita que se adhieran a las superficies con la misma eficacia y puede que sean expulsados de los conductos antes de identificar la fuga de refrigerante.

Directrices de uso

Pulverice el producto sobre los componentes o juntas sospechosos hasta que se forme una capa uniforme. En el caso de fugas importantes, las burbujas aparecerán de inmediato; en el caso de fugas más lentas y pequeñas, las burbujas tardarán en aparecer unos segundos o minutos. Una vez completado el proceso de detección de fugas, limpie las zonas inspeccionadas con un paño húmedo.

Este producto solo debe ser utilizado por operarios capacitados.

Las «directrices de uso» son solo recomendaciones; el uso correcto dependerá de las circunstancias. Declinamos toda responsabilidad, en la medida permitida, por las pérdidas provocadas por su uso.

Secado Rápido

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



ΠΡΟΣΟΧΗ
ATTENZIONE
ATENÇÃO
ATENCIÓN

S010173R4
UFI: NY8E-R8G8-JK0F-6YNQ

