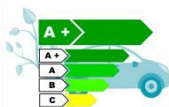


micrologic[®] HIGH TECH 208

Αφρός Ελέγχου Διαρροών



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εντοπίζει διαρροές, μικροδιαρροές και ρωγμές πάχους τρίχας.
- Ανθεκτικό στην ψύξη μέχρι τους -16°C.
- Εγκεκριμένο από την Γερμανική Τεχνική κι Επιστημονική Ένωση για το Φυσικό Αέριο και το Νερό (DVGW) για την καταλληλότητά του σε εγκαταστάσεις και συστήματα υγραερίου.
- Τα ουδέτερα και βιολογικά διασπώμενα ενεργά συστατικά του, πληρούν τις απαιτήσεις του DVGW DIN 30657.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Τεχνικά:** αφρός ελέγχου για τον εντοπισμό διαρροών, μικροδιαρροών και ρωγμών πάχους τρίχας.
- **Επαγγελματίας:** ταχύτητα κι ευκολία εκτέλεσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- **Τελικός πελάτης:** όχημα σε άριστη κατάσταση.
- **Περιβάλλον και υγεία:** μείωση των επιβλαβών εκπομπών καυσαερίων.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- Σε όλα τα σημεία που βρίσκονται σε σωλήνες υπό πίεση (πεπιεσμένου αέρα, οξυγόνου, καύσιμου υγραερίου LPG), δοχεία πίεσης, συμπιεστές, συστήματα πέδησης που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα (πνευματικά), συσκευές συγκόλλησης, συστήματα κλιματισμού και πολλά άλλα είδη εξοπλισμού.

+ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

- Ενδεικτική Λάμπα UV (Κωδ. 1442, σελ. 69).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- Για εντοπισμό διαρροών, σε όλα τα σημεία που βρίσκονται σε σωλήνες υπό πίεση.

Χρήση:

- Κρατήστε το δοχείο σε όρθια θέση και πιέστε πλήρως προς τα κάτω την βαλβίδα ψεκασμού.
- Ψεκάστε έντονα τα τμήματα που πρέπει να ελεγχθούν από απόσταση έως και 50 cm.
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο μακρύ ακροφύσιο για φθάσετε σε δυσπρόσιτα σημεία.
- Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Κωδικός: 208

Περιεχόμενο: 400 ml

Ποσότητα Κιβωτίου: 24

