

Fiche technique

VI.AVI

WFS-1

Antenne dipôle basse fréquence pour la détection de fuites

Présentation

L'antenne dipôle WFS-1 de VI.AVI permet une détection et une résolution plus rapides des fuites. En ajustant la longueur de l'antenne dipôle à l'aide des marquages innovants du cordon, cet instrument unique peut être configuré pour détecter les fuites dans une plage de 130-450 MHz.

La localisation définitive de la source de la fuite est accélérée grâce à une directionalité verticale et horizontale que les antennes caoutchouc ou les antennes cadre ne peuvent tout simplement pas fournir. On obtient ainsi une antenne simple et robuste, facile à utiliser par les techniciens, qui détecte plus rapidement les fuites et qui permet une flexibilité de programmation des canaux maximale sans compromettre les performances.

Caractéristiques principales

- Réglable sur le terrain sur une plage de 130 à 450 MHz
- Sa sensibilité et sa directionalité supérieures localisent les fuites plus rapidement
- Compatible avec les détecteurs Seeker D et Seeker X
- Une unité robuste conçue pour une utilisation sur le terrain



Références commerciales

Antenne dipôle basse fréquence pour la détection de fuites WFS-1

TRI-LKG-ANT-WFS-1

Spécifications

Spécifications électriques

Plage de fréquences 130 à 450 MHz

Facteur d'antenne 2,14 dBi

Impédance nominale 50 Ohm

Spécifications physiques

Connecteur BNC femelle

Dimensions de l'antenne (L x l x H) 76 x 142 x 51 mm

Poids sans câbles 181 g