

Datenblatt

VI.AVI WFS-1

Low-Band-Dipolantenne für Leckstellenmessungen

Überblick

Die Dipolantenne WFS-1 für Leckstellenmessungen von VI.AVI macht es möglich, Störabstrahlungen schneller zu lokalisieren und zu beheben. Innovative Markierungen erlauben es, die Länge der Dipolantenne exakt einzustellen, so dass sie für die Ortung von Leckstellen im Bereich von 130–450 MHz optimiert werden kann.

Die Feinlokalisierung der Störabstrahlung wird durch die vertikale und horizontale Richtwirkung, die Stummel- oder Rahmenantennen nicht bieten, beschleunigt. Das Ergebnis ist eine kompakte und robuste Antenne, die von den Technikern mühelos einzusetzen ist, Leckstellen schneller findet und eine höchst flexible Belegung des Kanalplans ermöglicht, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Leistungsmerkmale

- Vor Ort im Bereich von 130–450 MHz abstimmbare
- Hervorragende Empfindlichkeit und Richtwirkung zum schnelleren Lokalisieren von Leckstellen
- Unterstützt die Detektoren Seeker D und Seeker X von VI.AVI
- Robustes, für den Feldeinsatz optimiertes Design



Bestellangaben

WFS-1 Low-Band-Dipolantenne für Leckstellenmessungen	TRI-LKG-ANT-WFS-1
--	-------------------

Technische Daten

Elektrische Parameter	
Frequenzbereich	130–450 MHz
Antennenfaktor	2,14 dBi
Nennimpedanz	50 Ohm

Allgemeine Parameter	
Anschluss	BNC-Buchse
Abmessungen (L x B x H)	76 x 142 x 51 mm
Gewicht ohne Kabel	181 g