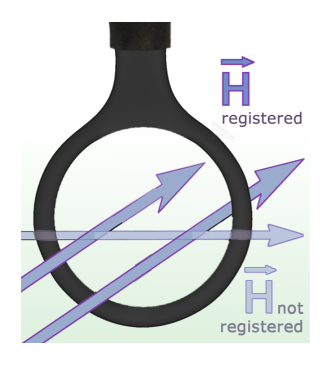
RF-R 400-1 H-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz





Kurzbeschreibung

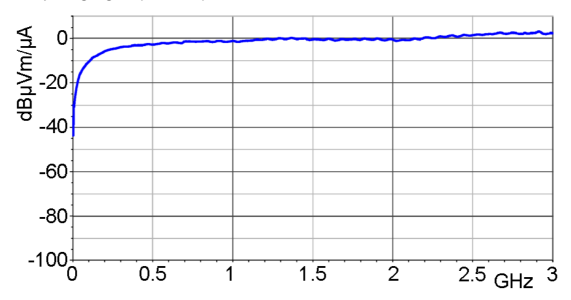
Die H-Feldsonde RF-R 400-1 besitzt aufgrund ihres großen Durchmessers (25 mm) eine hohe Empfindlichkeit und eignet sich für Messungen im Abstand bis zu 10 cm um Baugruppen und Geräte.

Die RF-R 400-1 ist eine passive Nahfeldsonde. Sie besitzt den gleichen prinzipiellen Aufbau wie die Sonden RF-R 50-1 und RF-R 3-2. Die Nahfeldsonde ist klein und handlich. Sie hat eine Mantelstromdämpfung und ist elektrisch geschirmt. Die Nahfeldsonde wird an einen Spektrumanalysator oder ein Oszilloskop mit 50 Ω Eingang angeschlossen. Die H-Feldsonde besitzt intern keinen 50 Ω Abschlusswiderstand.

Technische Parameter

Frequenzbereich	30 MHz 3 GHz
Maße Sondenkopf:	Ø ≈ 25 mm
Anschluss - Ausgang	SMB, male, jack
Gewicht	15 g

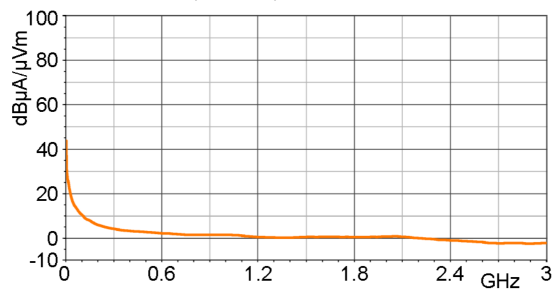
Frequenzgang [dBµV] / [dBµA/m]



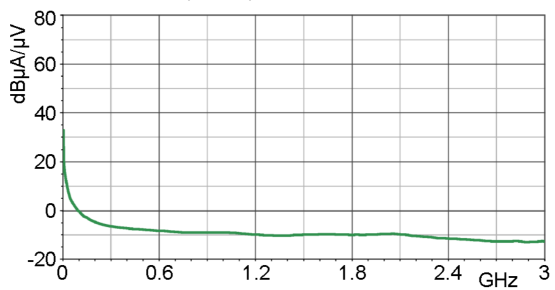
RF-R 400-1 H-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz



Korrekturkurve H-Feld [dB μ A/m] / [dB μ V]



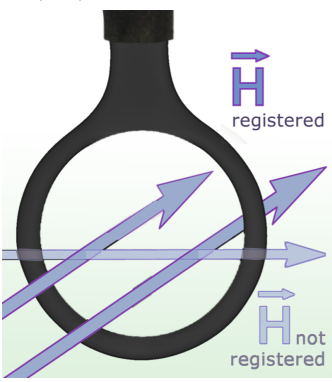
Korrekturkurve Strom $[dB\mu A]/[dB\mu V]$



RF-R 400-1 H-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz



Messprinzip



Sondenkopf

