Wasserdetektorsonde Typ FHA936WD



- Wasserdetektorsonde zur sekundenschnellen Detektion von ungebundenem Wasser.
- Besonders geeignet im Bauhandwerk für Kontrollmessungen an nicht einsehbaren Stellen, z. B. an Dichtfugen, unter Estrich usw.
- ► Indirekte Feuchtigkeitsmessung nach dem Leitwertprinzip.
- ► Sonde mit zwei Spannzangen zum problemlosen Austauch der Elektroden.
- ► Elektroden in drei unterschiedlichen Ausführungen passend zum jeweiligen Anwendungszweck.



Ausführungen:

Wasserdetektorsonde

Best.-Nr. FHA936WD

Technische Daten:

Messverfahren:	Detektion von Wasser
Messwerte:	<10% kein Wasser vorhanden >10% Wasser vorhanden
Gehäuse:	Kunststoffgriff 40 mm Ø, 130 mm lang
Elektroden:	nichtrostender Stahl
Elektrodenausführungen:	unisoliert mit abgerundeter Spitze: 200 mm lang, 3 mm Ø
	unisoliert mit scharfer Spitze: 50 mm lang, 3 mm Ø
	Federstahlband: 200 mm lang, 6 mm breit, 0,5mm dick
Gewicht:	260 g
Nenntemperatur:	23°C ±2°C
Einsatztemperatur:	0 bis +60 °C
Lagertemperatur:	−20 bis +80 °C
Signalausgang:	ALMEMO® (ca. 0 bis 2 V)
Spannungsversorgung:	7,5 bis 15 V
Stromverbrauch:	max. 10 mA