

## Kapazitiver Feuchtefühler FHA 646 R Miniatur-Fühler



- Kompakter Fühler mit extrem kleinen Abmessungen.
- Großer Arbeitstemperaturbereich
- Besonders geeignet für Messungen zwischen Leiterplatten,
- in Gehäusen, in Wänden und Decken, sowie Isolationen in der Bautechnik und im Denkmalschutz.

### Technische Daten:

Einsatzbereich:	-30...+100 °C/ 5...98 % r.H.	Temperatur-Messkreis	
Feuchte-Messkreis		Sensor:	NTC Typ N
Messbereich:	0 ... 100 % r.H.	Genauigkeit:	-20 ... 0°C: ±0,4K; 0 ... 70°C: ±0,2K; 70 ... 100°C: ±0,6K
Sensor:	kapazitiv	Reproduzierbarkeit:	0,1K
Genauigkeit:	±2% r.H. im Bereich < 90% r.H. bei Nenn- temperatur	Mechanische Ausführung	
Reproduzierbarkeit:	< 1% r.H. bei Nenn-temperatur	Fühlerrohr:	vernickelt, 50 mm lang, 5 mm Ø
Nenn-temperatur:	25°C ±3°C	Schutzkappe:	keine
Ansprechzeit T <sub>63</sub> :	ca. 10 s bei 1 m/s	Kabel:	Hochtemperatur-Kabel (bis 100°C), 2 m lang, mit ALMEMO® Stecker (keine anderen Längen lieferbar!)

- ! Der Fühler kann nur DIREKT angesteckt an ein ALMEMO® Gerät betrieben werden!  
(NICHT mit Verlängerungskabeln ZA9060VKx oder ZA9090VKCx).  
Alternativ können folgende Fühlertypen verwendet werden:  
FHAD36RAS bis 100 °C, siehe Seite 08.08, FHAD46-C2 oder FHAD46-C0, kleine Bauform, siehe Seite 08.06

### Zubehör

	Best. Nr.
PTFE-Filter, Innen-Durchmesser 5 mm, zum Schutz vor Staub, nicht flüssigkeitsdicht	ZB9646SKR

### Ausführungen

	Best. Nr.
Miniatur-Fühler für Luftfeuchte und Temperatur, fest angeschlossenes Hochtemperatur-Kabel, Länge 2 m, mit ALMEMO® Stecker	FHA646R

DAkKS- oder Werks-Kalibrierung KH9xxx, Feuchte, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate.  
Die DAkKS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel.