## RECHNER T SENSORS



## i-LEVEL Kapazitive Füllstandssonde - KFI Analoger Stromausgang 4...20 mA

- Auswerteelektronik integriert
- · Easy Teach by wire
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Sondenlänge maximal 2000 mm











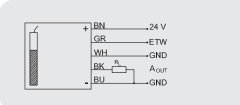
## **Technische Daten**

Aktive Zone [M]	370 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Тур	KFI-1-500-370-IL4-GFK-ETW
ArtNr.	KI 0023
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1530 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (R <sub>L</sub> )	≤ 400 Ω
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	420 mA
Zul. Umgebungstemperatur	-25+70 °C
LED-Anzeige	Grün
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2*
Anschlusskabel	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	GFK
Aktive Zone	GFK
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

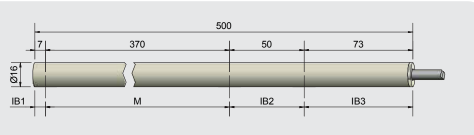
## **Zubehör** für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm

<sup>\*</sup> Soweit zutreffend





Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PE, PTFE, PVDF oder PEEK auf Anfrage.



Made in Germany