



## ii-L&V&L Kapazitive Füllstandssonde - KFI Analoger Stromausgang 4...20 mA

- Auswerteelektronik integriert
- Easy Teach by wire
- Gehäusematerial: PEEK, Ø 16 mm



### Technische Daten

Aktive Zone [M]	820 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
<b>Typ</b>	<b>KFI-1-1000-820-PEEK-D16-TB50-IL4-ETW-Z02</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>KI 0200</b>
Betriebsspannung (U <sub>b</sub> )	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (R <sub>L</sub> )	≤ 200 Ω
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	4...20 mA
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-25...+200 °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	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Aktive Zone	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

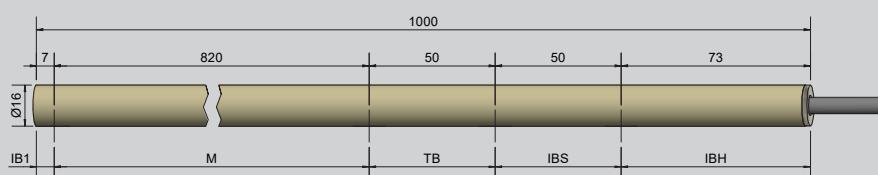
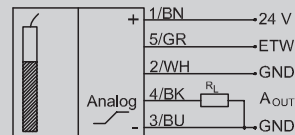
**Zubehör** für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm

\* Soweit zutreffend

### EasyTeach chart:

LED grün / Abgleichfunktion

- Einstellung Min.
- Einstellung Max.
- Werkseinstellung
- Test



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

Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.03.2021)