



L&V&L Kapazitive Füllstandssonde - KFI Analoger Stromausgang 0...10 V

- Auswerteelektronik integriert
- EasyTeach by wire
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm



Technische Daten

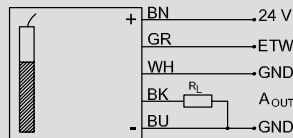
Aktive Zone [M]	370 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ	KFI-1-500-370-GFK-D16-UL0-ETW-Z02
Art.-Nr.	KI 0106
Betriebsspannung (U _B)	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (R _L)	≤ 200 Ω
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	0...10 V
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 ²
Gehäusematerial	GFK
Aktive Zone	GFK
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

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

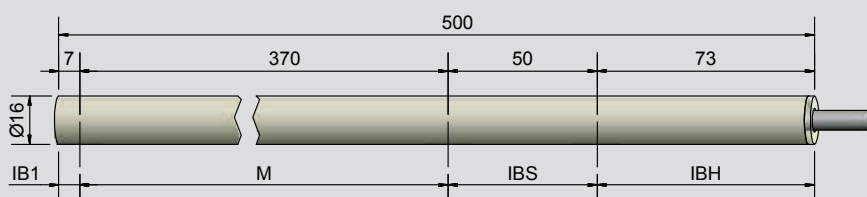
EasyTeach chart:

LED grün / Abgleichsfunktion

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



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



* Soweit zutreffend

Made in Germany