



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

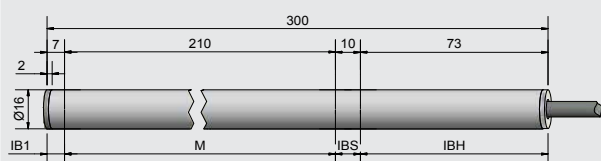
- Auswerteelektronik integriert
- EasyTeach by Wire
- Stromausgang 20 mA = min. Niveau / 4 mA = max. Niveau
- Gehäusematerial: POM
- Bodenstopfen aus Edelstahl Nr. 1.4305 (AISI 303)



Technische Daten

Aktive Zone [M]	210 mm
Elektrische Ausführung	5-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ	KFI-1-300-210-POM-D16-IL-20-ETW-Z02
Art.-Nr.	KI0150
Betriebsspannung	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (RL)	≤ 200 Ω
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	20...4 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 ²
Gehäusematerial Bodenstopfen	VA Material Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Zone	POM
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

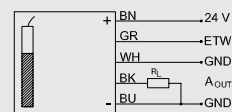
Zubehör für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm



EasyTeach chart:

LED grün / Abgleichfunktion

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



* Soweit zutreffend

Made in Germany