



L&V&L Kapazitive Füllstandssonde 2 Grenzwertschaltpunkte

- Auswerteelektronik integriert
- Easy Teach by wire
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Anschlusskopf und Prozessanschluss Edelstahl VA Nr. 1.4305, AISI 303
- Prozessanschluss G1"
- Automatische Erkennung NPN- / PNP-Funktion
- Mit Steckverbindung M 12 x 1 (5 - polig inklusive Teachfunktion)



Technische Daten

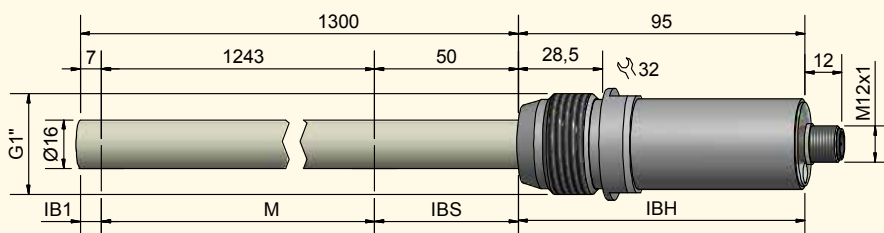
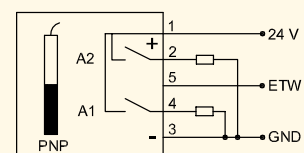
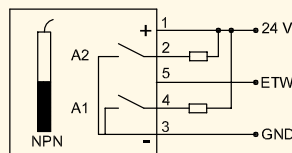
Aktive Zone [M]	1243 mm
Elektrische Ausführung	4 - polig DC
Ausgangsfunktion	2 Schaltausgänge, Schließer
Typ	KFI-52-1300-1243-GFK/VAc-D16-G1-S-ETW-Y10
Art.-Nr.	KI 0179
Betriebsspannung (U _B)	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Ausgangsstrom	100 mA
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Schaltfrequenz max.	1 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2*
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1 (5 - polig)
Gehäusematerial	VA Material Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Zone	GFK
Deckel	PA / PPO

Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

EasyTeach chart:

LED grün / Abgleichsfunktion

- Einstellung S1
- Einstellung S2
- Werkseinstellung
- Test



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

* Soweit zutreffend

Made in Germany