



L&V&L Kapazitive Füllstandssonde - KFW Analoger Spannungsausgang 0...10 V

- Auswerteelektronik integriert
- EasyTeach by Wire
- Gehäusematerial: PTFE, Ø 16 mm
- Anschlusskopf und Prozessanschluss Edelstahl VA Nr. 1.4305, AISI 303
- Prozessanschluss G1"
- Mit Steckverbindung M 12 x 1 (5 - polig inklusive Teachfunktion)

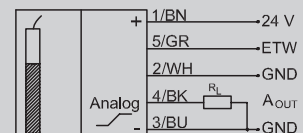
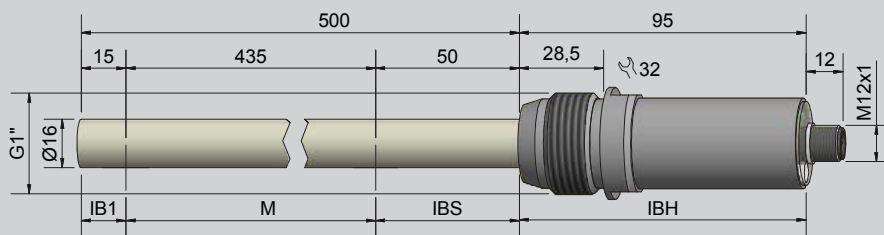


Technische Daten

Aktive Zone [M]	435 mm
Elektrische Ausführung	4 - polig DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ	KFW-1-500-435-PTFE/VA b-D16-G1-UL0-ETW-Y10
Art.-Nr.	KW 0015
Betriebsspannung (U _B)	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (R _L)	≥ 2 kΩ
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*
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1 (A-codiert) (5 - polig)
Gehäusematerial	VA Material Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Zone	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (24.11.2022)



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

* Soweit zutreffend

Made in Germany