



-L&V&L Sonda di livello capacitiva - KFI Corrente d'uscita analogica 4...20 mA

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Testa di collegamento e attacco in acciaio VA n. 1.4404 / AISI 316L
- Attacco G1"
- Valore preimpostato in fabbrica



Dati tecnici

Zona attiva [M]	400 mm
Funzione d'uscita	Analogica
Tipo	KFI-1-505-400-GFK/VAb-D16-G1-IL-4-ETW-E-Y10
Art. n.	KI 0148
Tensione di lavoro (U_B)	15...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R_L)	$\leq 200 \Omega$
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Uscita analogica	4...20 mA
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde
Protezione circuito	Incorporato
Protezione IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Collegamento	Connettore M 12 x 1 (5 poli)
Materiale custodia	VA n. 1.4404 / AISI 316L
Zona attiva	GFK
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

Per la corrispondenza degli accessori consultare il nostro programma Accessori.

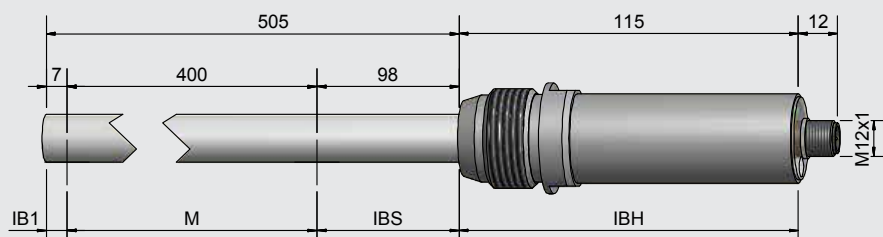
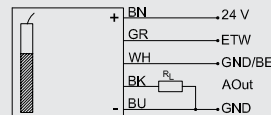
*Dove applicabile

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (23.11.2017)

EasyTeach chart:

LED verde / funzione taratura

- Regolazione Min. (5 s)
- Regolazione Max. (10 s)
- Regolazione di fabbrica (15 s)
- Test (>20 s)



Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva PE, PTFE, PVDF o PEEK