RECHNER D SENSORS





TRUE LEVEL Sonda di livello capacitiva - KFS Con misurazione analogica

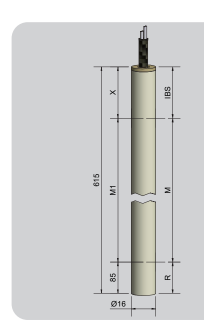
- Per collegamento all'unità di valutazione KFA-1-...-Y70
- · Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Lunghezza sonda: max. 2000 mm
- · Compensazione automatica del cambiamento della costante dielettrica







Dati tecnici	
Zona attiva [M]	Inizio del tratto di misura [M1] da 85 mm, riferito alla punta della sonda
Tipo Analogica	KFS-1-85-615-M1-GFK-D16-X02-Y75
Art. n.	KF 0182
Temperatura ambiente permessa	-50+200 °C
Protezione IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Connessione	2m, Cavo FEP, coassiale con spina
Materiale custodia	GFK
Materiale custodia (zona attiva)	GFK
Materiale dell'alloggiamento pezzo finale	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accessorio:	
Per unità di valutazione KFA-1Y70:	Connettore Y75 / Y75, 2 m lunghezza cavo, # 66101201, non è compreso nella fornitura
Per unità di valutazione KFA-1Y70:	Connettore Y75 / Y75, 5 m lunghezza cavo, # 66101202, non è compreso nella fornitura



Dati tecnici dei connettori di collegamento, a richiesta.

Al momento dell'ordine comunicare la lunghezza totale "L" ed il campo di misurazione "M".

Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva: (sonde), PVDF e PE.

Made in Germany