

**Sonda di livello capacitiva - KFS**

Serie: **TRUE LEVEL**

Con misurazione analogica

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

Certificazione:



Dati tecnici

Zona attiva [mm]	il campo di misurazione inizia da 85, dipende dalla versione della sonda
Tipo	KFS-1-“L“-“M“-Y75
Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)	-70...+250 °C
Protezione IEC 60529 (sonda)	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Collegamento all'unità di valutazione KFA-1-...-KL-Y70	2 m cavo coassiale con connettore SMB
Materiale custodia	GFK
Materiale custodia zona attiva	GFK

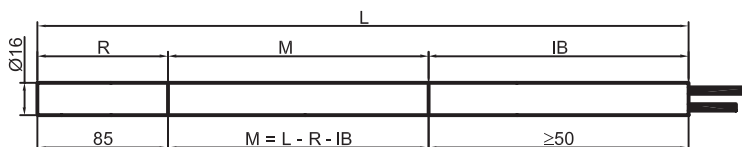
Dati tecnici dei connettori di collegamento, a richiesta.

E' possibile ordinare un accessorio per facilitare il montaggio della sonda (KB-PG 16). Informazioni utili per ordinare: pag. 65

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

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

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (10/2008)



Made in Germany