



**Sonda di livello capacitiva - KFS**  
**Serie:** <sup>PER</sup> **LeVeL**  
**Con 2 punti di misurazione**

- Per collegamento all'unità di valutazione KFA-5-...-Y70
- Materiale sonda: GFK, 16 mm Ø
- Lunghezza sonda max. 2000 mm

Zulassungen:



Dati tecnici

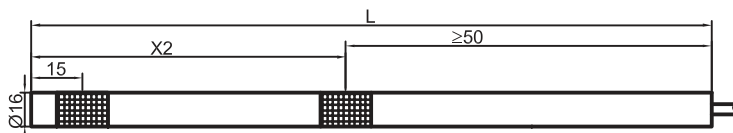
Zona attiva [mm]	10...25, dipende dalla versione della sonda + 1 specificato dal tipo X2
Tipo	KFS-5-2-"L"-15/X2-Y76
Diagramma di collegamento n.	-
Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)	-70... +250 °C
Protezione IEC 60529 (Sonda)	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Collegamento all'unità di valutazione KFA-5-...-Y70	2 m cavo coassiale con connettore SMB ad angolo
Materiale custodia	GFK
Zona attiva	GFK

Dati tecnici dei connettori di collegamento, a richiesta.

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

(10/2008) Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva: PTFE, PVDF, PE e PEEK.

Al momento dell'ordine comunicare la lunghezza totale "L" e la posizione del secondo punto di commutazione "X2".



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

Made in Germany