



**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

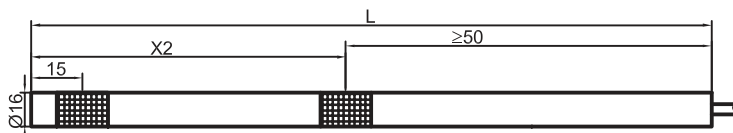
|   |   |
|---|---|
| Zona attiva [mm]                                    | 10...25, dipende dalla versione della sonda + 1 specificato dal tipo X2 |
| Tipo  | KFS-5-2-"L"-15/X2-Y76   |
| Diagramma di collegamento n.                        | -   |
| Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)  | -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.

Se 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