



## TRUE L&V&L Sonda di livello capacitiva - KFS Con misurazione analogica

- Per collegamento all'unità di valutazione KFA-1-...-Y75
- Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Testa sonda e collegamento: Acciaio VA
- Attacco G 1"
- Compensazione automatica del cambiamento della costante dielettrica

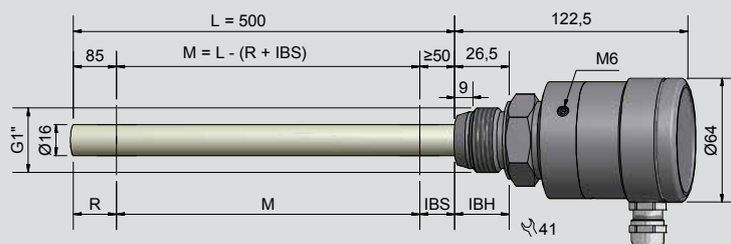


### Dati tecnici

|   |   |
|---|---|
| Zona attiva [M]                                     | Dipende dal tipo                              |
| Tipo  | <b>KFS-1-85-500-M1-GFK/VAc-D16-G1-X00-Y70</b> |
| Art. n.   | <b>KF 0472</b>                                |
| Temperatura ambiente permessa                       | -25...+100 °C                                 |
| Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)  | -25...+150 °C                                 |
| Protezione IEC 60529 (custodia)                     | IP 67   |
| Protezione IEC 60529 (collegamento cavo)            | IP 54*  |
| Norma   | EN 60947-5-2                                  |
| Collegamento all'unità di valutazione KFA-1-...-Y75 | Connettore nella testa di collegamento        |
| Materiale custodia                                  | VA n. 1.4404 / AISI 316L (conform FDA)        |
| Materiale custodia (zona attiva)                    | GFK   |
| Pressione   | 25 bar  |

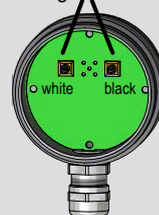
### Accessorio:

|   |  |
|---|--|
| Per unità di valutazione KFA-1-...-Y75:   | Connettore Y75 / Y75, 2 m lunghezza cavo, # 66101201, non è compreso nella fornitura |
| Per unità di valutazione KFA-1-...-Y75:   | Connettore Y75 / Y75, 5 m lunghezza cavo, # 66101202, non è compreso nella fornitura |
| Per la corrispondenza degli accessori consultare il nostro programma Accessori. |  |



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: PVDF, PEEK e PE.

Connettore nella testa di collegamento



\* Durante il montaggio può essere aumentato il grado di protezione tramite siliconatura adeguate.

**Made in Germany**