



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

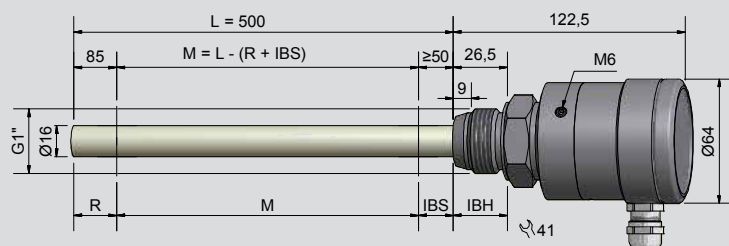


Dati tecnici

Zona attiva [M]	Dipende dal tipo
Tipo	KFS-1-85-500-M1-GFK/VAc-D16-G1-X00-Y70
Art. n.	KF 0472
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

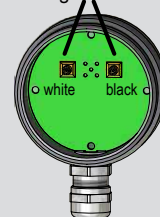
Accessorio:

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