



TRUE L&V&L Kapazitive Füllstandssonde - KFS Mit analoger Messstrecke

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-Y75
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Anschlusskopf und Prozessanschluss in Edelstahl VA Nr. 1.4404 / AISI 316L
- Prozessanschluss G 1"
- Automatische Kompensation der DK-Änderung



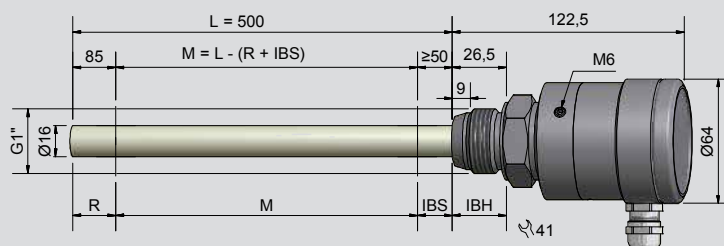
Technische Daten

Aktive Zone [M]	Modellabhängig
Typ	KFS-1-85-500-M1-GFK/VAc-D16-G1-X00-Y70
Art. Nr.	KF 0472
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+100 °C
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-25...+150 °C
Schutzart IEC 60529 (Gehäuse)	IP 67
Schutzart IEC 60529 (Verschraubung Kabelanschluss)	IP 54*
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss an Auswertegerät KFA-1-...-Y75	Buchsen im Anschlusskopf
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4404 / AISI 316L (FDA conform)
Gehäusematerial (aktive Zone)	GFK
Druck	25 bar

Zubehör:

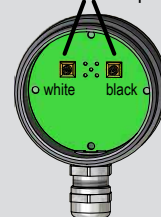
Für Auswerter KFA-1-...-Y75:	Steckverbindung Y75 / Y75, 2 m Kabellänge, # 66101201, nicht im Lieferumfang enthalten
Für Auswerter KFA-1-...-Y75:	Steckverbindung Y75 / Y75, 5 m Kabellänge, # 66101202, nicht im Lieferumfang enthalten

Passendes Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.



Die Gesamtlänge „L“ sowie die Messstreckenlänge „M“ bitte bei Bestellung angeben.
Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PVDF, PEEK und PE auf Anfrage.

Anschlussbuchsen im Anschlusskopf



* Durch entsprechende Maßnahmen bei der Montage (Silikongemisch einspritzen) kann die Schutzart erhöht werden.

Made in Germany