



Y75

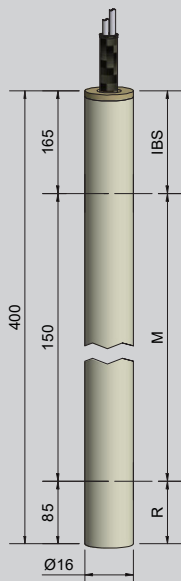
**TRUE LEVEL® Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Mit analoger Messstrecke**

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-Y70
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Sondenlänge: 400 mm
- Automatische Kompensation der DK-Änderung



Technische Daten

Aktive Zone [M]	150 mm
Typ	KFS-1-85-400-150-GFK-D16-X02-Y75
Art.-Nr.	KF 0195
Zul. Umgebungstemperatur	-50...+200 °C
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	2m, FEP-Kabel, Koax mit Stecker
Gehäusematerial	GFK
Gehäusematerial (aktive Zone)	GFK
Gehäusematerial Endstück	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Zubehör:	
Für Auswerter KFA-1-...-Y70:	Steckverbindung Y75 / Y75, 2 m Kabellänge, # 66101201, nicht im Lieferumfang
Für Auswerter KFA-1-...-Y70:	Steckverbindung Y75 / Y75, 5 m Kabellänge, # 66101202, nicht im Lieferumfang



Technische Daten für die Verbindungsstecker auf Anfrage.

Die Gesamtlänge „L“ sowie die Messstreckenlänge „M“ bitte bei Bestellung angeben.

Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PVDF und PE auf Anfrage.

Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (25.08.2022)