



Y75

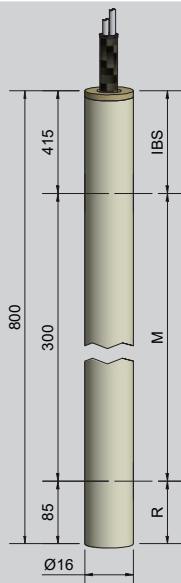
**TRUE L&VEL® Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Mit analoger Messstrecke**

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-Y70
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Sondenlänge: 800 mm
- Automatische Kompensation der DK-Änderung



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Aktive Zone [M] | 300 mm |
| Typ | KFS-1-85-800-300-GFK-D16-X02-Y75 |
| Art.-Nr. | KF 0575 |
| 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)