

Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: **TRUE LEVEL**

Mit analoger Messstrecke

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-KL-Y70
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm
- Sondenlänge maximal 2000 mm
- Automatische Kompensation der DK-Änderung

Zulassungen:



Technische Daten

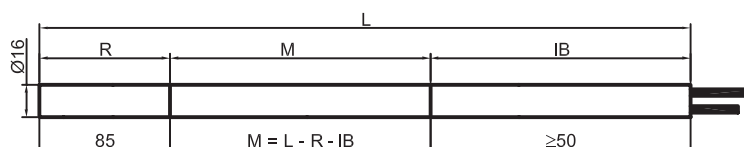
Aktive Zone [mm]	Messstreckenbeginn ab 85, bezogen auf Sondenspitze
Typ	KFS-1-“L“-“M“-Y75
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-70...+250 °C
Schutzart IEC 60529 (Sonde)	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KFA-1-...-KL-Y70	2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker
Gehäusematerial	-
Gehäusematerial aktive Zone	GFK

Technische Daten für die Verbindungsstecker auf Anfrage.

Eine Befestigungshilfe (KB-PG 16) für die Sonde ist als Zubehör lieferbar.
Bestellinformationen: siehe Seite 65.

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

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



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10/2008)