



Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Serie: TRIME LEVEL®
Mit analoger Meßstrecke

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

Zulassungen:

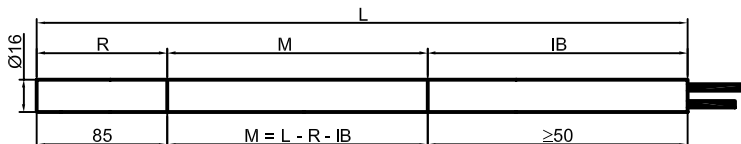


Technische Daten

Aktive Zone [mm]	Meßstreckenbeginn ab 85, bezogen auf Sondenspitze
Typ	KFS-1-"L"- "M"-Y75
Anschlußbild Nr.	-
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-70...+250°C
Schutzart IEC 529 (Sonde)	IP 67
Anschlußkabel zum Anschluß an Auswertegerät KFA-1-...-...-KL-Y70	2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker
Gehäusematerial	-
Aktive Zone	GFK
Druck	-

Eine Befestigungshilfe (KB-PG 16) für die Sonde ist als Zubehör lieferbar.
 Bestellinformationen: siehe Seite 49.

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



Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (05/2004)