

Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: *PER* **LEVEL**

1 Grenzwertschaltpunkt

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-5-...-Y50
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm Durchmesser
- Sondenlänge maximal 2000 mm

Zulassungen:



Technische Daten

Aktive Zone [mm]	10...25, bezogen auf Sondenspitze
Typ	KFS-5-1-“L“-15-Y55
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-70...+250 °C
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KFA-5-...-Y50	2 m Koaxialkabel mit Koaxialstecker
Gehäusematerial	GFK
Aktive Zone	GFK

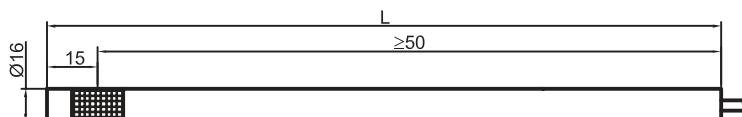
Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10/2008)

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“ bitte bei Bestellung angeben.



Made in Germany