



Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Serie: ^{PER}LEVEL
2 Grenzwertschaltpunkte

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-5-...-Y70
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm Ø
- Sondenlänge maximal 2000 mm

Zulassungen:



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Aktive Zonen [mm] | 10...25, bezogen auf Sondenspitze + 1 x typenspezifisch X2 |
| Typ | KFS-5-2-“L“-15/X2-Y76 |
| 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-5-...-Y70 | 2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker gewinkelt |
| Gehäusematerial | GFK |
| Aktive Zone | GFK |

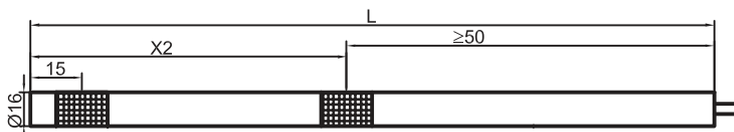
Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10/2008)

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“ sowie die Position des 2. Schaltpunktes „X2“ bei Bestellung bitte angeben.



Made in Germany