



Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: PER LEVEL®

2 Grenzwertschaltpunkte

- Für Anschluß an kapazitive Auswerter KFA-5-3-...
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm Ø
- Sondenlänge maximal 2000 mm

Zulassungen:



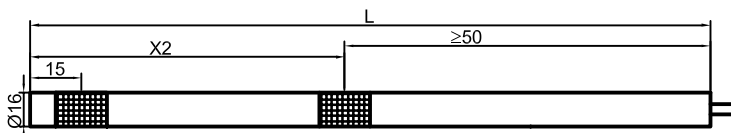
Technische Daten

Aktive Zonen [mm]	10... 25, bezogen auf Sondenspitze + 1 x typenspezifisch X2
Typ	KFS-5-2-"L"-15/X2-Y76
Anschlußbild Nr.	-
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-70...+250°C
Schutzart IEC 529 (Sonde)	IP 67
Anschlußkabel zum Anschluß an Auswertegerät KFA-5-3-...	2m Koaxialkabel mit SMB-Stecker gewinkelt
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.

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



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