



**Kapazitive Füllstandssonde - KFS**

Serie: **PER LEVEL**

**3 Grenzwertschaltpunkte**

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

Zulassungen:



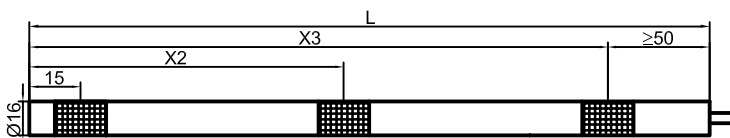
**Technische Daten**

Aktive Zonen [mm]	10... 25, bezogen auf Sondenspitze + 2 x typenspezifisch X2/X3
Typ	KFS-5-3-"L"-15/X2/X3-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. und 3. Schaltpunktes „X2/X3“ bei Bestellung bitte angeben.



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