

## Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: PER **LEVEL**  
3 Grenzwertschaltpunkte

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

Zulassungen:



### Technische Daten

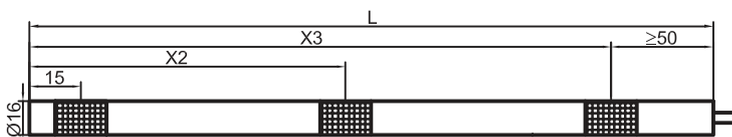
Aktive Zonen [mm]	10...25, bezogen auf Sondenspitze + 2 x typenspezifisch X2 / X3
Typ	KFS-5-3-“L“-15/X2/X3-Y76
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-70...+250 °C
Schutzart IEC 60529 (Sonde)	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KFA-5-...-Y70	2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker gewinkelt
Gehäusematerial	GFK
Aktive Zone	GFK

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. und 3. Schaltungspunktes „X2 / X3“ bei Bestellung bitte angeben.



Made in Germany

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