

**Kapazitive Füllstandssonde - KFS**

Serie: **TRUE LEVEL**

Mit analoger Messstrecke

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-KL-Y70
- Gehäusematerial: PTFE, 16 mm
- Sondenlänge 1000 mm
- Automatische Kompensation der DK-Änderung

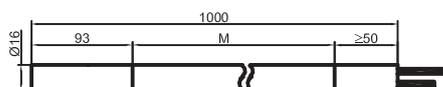
Zulassungen:



Technische Daten

Aktive Zone [mm]	Messstreckenbeginn ab 93, bezogen auf Sondenspitze
Typ	KFS-1-1000-M1-PTFE-Y75
Art. Nr.	KF0409
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-1-...-KL-Y70	2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Gehäusematerial aktive Zone	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Die Messstreckenlänge „M“ bitte bei Bestellung angeben.



Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (29.05.2009)

Made in Germany