



Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: **TRUE LEVEL**

Mit analoger Messstrecke

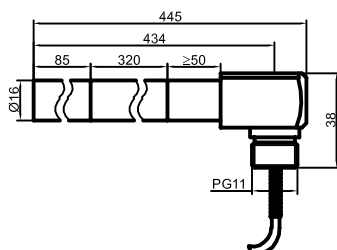
- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-KL-Y70
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm
- Sondenlänge 434 mm
- Automatische Kompensation der DK-Änderung

Zulassungen:



Technische Daten

Aktive Zone [mm]	Messstreckenbeginn ab 85, bezogen auf Sondenspitze
Typ	KFS-1-434-320-W-Y75
Art.-Nr.	KF0228
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	Aluminium
Gehäusematerial aktive Zone	GFK



Made in Germany