



Kapazitive Füllstandssonde Serie LS

Artikelnummer: LS0306

Artikelbezeichnung: XS8G-300/400L10

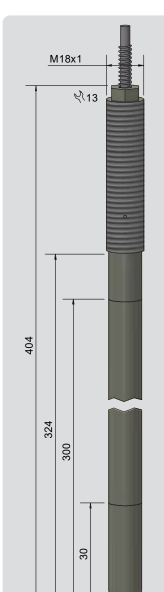
- Füllstandssonde mit beschichteter aktiver Zone
- 1 oder 2 Schaltpunkte und Analogauswertung
- Für Anschluss an kapazitive Auswerter LA
- Gehäusematerial (aktive Zone): AL / PEEK / VA











Ø16

Technische Daten

recinische Daten	
Aktive Zone/ Schaltbereich bezogen auf Sondenspitze	1 - 300 mm
Sondenlänge	404 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Am Auswertegerät
Anschluss	Binder Bajonett Serie 678, 3-polig
Kabellänge inkl. Stecker	ca. 980 mm
Schutzart IEC 60529	IP 40
Zulässige Umgebungstemperatur Sensor (aktive Zone)	-10°C250°C
Zulässige Umgebungstemperatur Kabel	-10°C200°C
Norm	EN 60947-5-2, soweit zutreffend
Gehäusematerial aktive Zone	Aluminium / PEEK / Edelstahl
Gehäusematerial Endstück	Edelstahl
Bauform (aktive Zone)	Ø 16 mm
Gewindegröße / Prozessanschluss	M 18 x 1
Zum Anschluss an Auswerter	LA0111
Zubehör	2 Muttern M18 x 1
	Made in Germany