



Y75

TRUE LEVEL Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Mit analoger Messstrecke

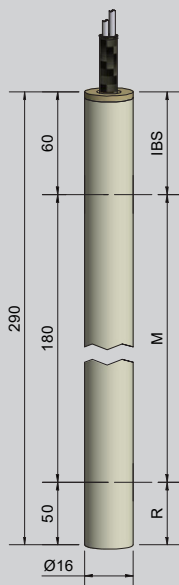
- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-1-...-Y70
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Sondenlänge: 290 mm
- Automatische Kompensation der DK-Änderung



Technische Daten

Aktive Zone [M]	180 mm
Typ	KFS-1-50-290-180-GFK-D16-X02-Y75
Art.-Nr.	KF 0295
Zul. Umgebungstemperatur	-50...+200 °C
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	2m, FEP-Kabel, Koax mit Stecker
Gehäusematerial	-
Gehäusematerial (aktive Zone)	GFK
Gehäusematerial Endstück	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Zum Anschluss an Auswerter	AF0125, AF0129, AF0133

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (07.02.2023)



Technische Daten für die Auswerter auf Anfrage.

Die Gesamtlänge „L“ sowie die Messstrecke-länge „M“ bitte bei Bestellung angeben.

Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PVDF und PE auf Anfrage.

Made in Germany