



Y75

TRUE LeVeL Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Mit analoger Messstrecke

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

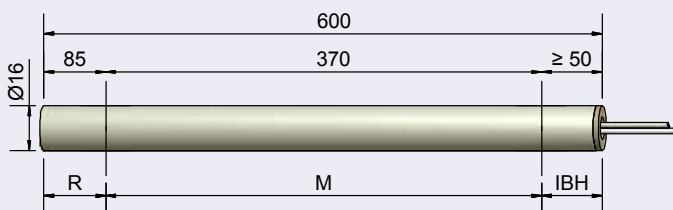


Technische Daten

Aktive Zone [M]	370 mm
Typ für Auswerter Y70	KFS-1-85-600-370-PTFE-D16-X02-Y75
Art. Nr.	KF 0645
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-...-Y70	2 m Koaxialkabel mit Stecker
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Gehäusematerial aktive Zone	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Zubehör für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (28.03.2019)



Technische Daten für die Verbindungsstecker auf Anfrage.

Die Gesamtlänge „L“ sowie die Messstreckenlänge „M“ bitte bei Bestellung angeben.

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

Made in Germany