



Y76

PER **LeVeL**® Kapazitive Füllstandssonde - KFS
4 Grenzwertschaltpunkte

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-5...-Y70
- Gehäusematerial: PTFE, Ø 16 mm

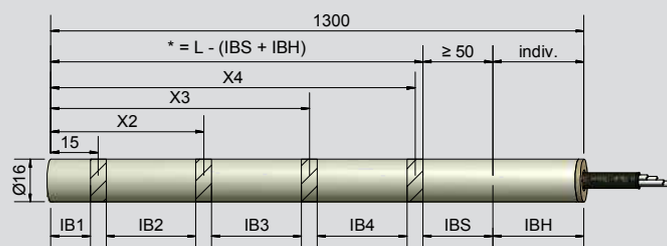


Technische Daten

Aktive Zone [mm]	15, bezogen auf Sondenspitze + 3 x typenspezifisch X2 / X3 / X4
Typ für Auswerter Y50	KFS-54-15-1300-15/X2/X3/X4-PTFE-D16-X02-Y76
Art. Nr.	KF 0440
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-5-...-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. (28.05.2019)



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

*Technische Daten für die Verbindungsstecker auf Anfrage.

Made in Germany