



Y76

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

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

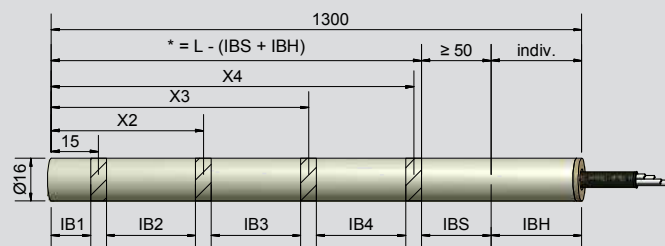


Technische Daten

| | |
|---|--|
| Aktive Zone [mm] | 15, bezogen auf Sondenspitze + 3 x typenspezifisch X2 / X3 / X4 |
| Typ für Auswerter KFA-5-...-Y70 | KFS-54-15-1300-15/X2/X3/X4-GFK-D16-X02-Y76 |
| Art. Nr. | KF 0439 |
| 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 | GFK |
| Gehäusematerial aktive Zone | GFK |

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