



Kapazitive Füllstandssonde - KFS
Serie: PER LEVEL®
1 Grenzwertschaltpunkt

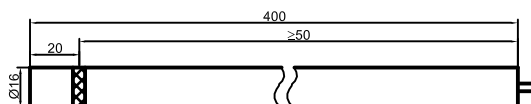
- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-5-...-Y70
- Gehäusematerial: PTFE, Ø 16 mm
- Sondenlänge 400 mm

Zulassungen:



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Aktive Zone | 20 mm, bezogen auf Sondenspitze |
| Typ | KFS-5-1-GL-400-20-PTFE-Y76 |
| Art.-Nr. | KF 0360 |
| Zul. Umgebungstemperatur | -70...+250 °C |
| Schutzart IEC 60529 | IP 67 |
| Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KFA-5-...Y70 | 2 m Koaxialkabel mit SMB-Stecker, gewinkelt |
| Gehäusematerial | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Gehäusematerial aktive Zone | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10.02.2011)