



## Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: **PER LEVEL**®

1 Grenzwertschaltpunkte

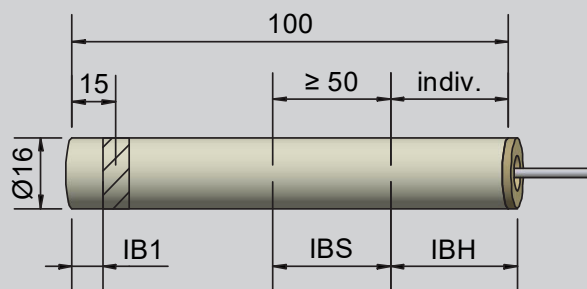
- Für Anschluss an kapazitive Auswerter KFA-5-1-...-Y90
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Für stark anhaftende Medien geeignet z. B. Leim
- Sondenlänge 100 mm



### Technische Daten

Aktive Zone	15 mm, bezogen auf Sondenspitze
Typ	<b>KFS-51-5-100-15-GFK-D16-X01-Y95</b>
Art.-Nr.	<b>KF 0073</b>
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-50...+200 °C
Schutzart IEC 60529 (Sonde)	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KFA-5-1-...Y90	1 m FEP, Koaxialkabel mit Triax-Stecker
Gehäusematerial	GFK
Aktive Zone	GFK

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (04.02.2022)



**Made in Germany**