

Füllstandsensor KGFR

Kapazitives Kompaktgerät



- Füllstandsensor für wässrige Medien, Öle, Granulate.
- Dieser Sensor kann nach Kundenwünsche spezifiziert werden (z.B. Kabellänge, Stecker, Gewir
- Universell einsetzbar.

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none">• wässrige Medien wie z.B. Wasser, Säuren, Laugen• viele Öle• Granulate wie z.B. Streusalz
Anschluss	G1 Gewinde
Umgebungstemperatur max.	+75°C
Gehäusewerkstoff	PTFE
Elektrischer Anschluss	<ul style="list-style-type: none">• 2 m PVC-Kabel 0,5 mm²• GSP/GOP: 2 m PVC-Kabel 0,5 mm²• GSOP: PVC-Kabel 0,34 mm²

siehe auch: [Kapazitive Füllstandmessung](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Kapazitives Kompaktgerät KGFR	267.39 KB
Betriebsanleitung Kapazitive Kompaktgeräte	508.61 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Data sheet capacitive level sensor	262.63 KB