

Ausführung 3 – Niveausonden mit Kunststoffgehäuse

E-GPP

Elektrischer Anschluss durch Gerätestecker oben (DIN 43650). Gehäuse vergossen. Schutzart IP 65

- Kabellänge Standard 3m (oder nach Wunsch)
- Elektrodenlängen 5 bis 4000mm (bei Bestellung bitte angeben)
- 2 - 3 Elektroden
- Medium berührende Teile aus physiologisch unbedenklichen Werkstoffen
- Für konduktive Füllstandserfassung



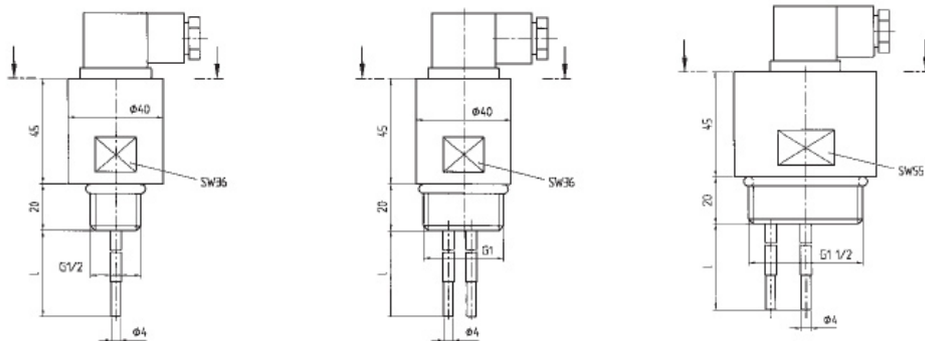
Technische Daten

Einbauart: Gewinde
Einbaulage: beliebig
Temperatur / Medium: max. 90°C
Druck: max. 10 bar (60°C)

Gehäuse-Werkstoff: PPH
Elektroden-Werkstoff: V4A / 1.4571
 (auf Wunsch HAC-C4; Titan)
Beschichtung: Polyolifin (alternativ Kynar) NBR
Dichtringe: 70

Größe	Elektroden	Standard-Typ
1/2"	2	E-GPPE - 2VP3
1"	2	E-GPPG - 2VP3
1"	3	E-GPPG - 3VP3
1 1/2"	2	E-GPPI - 2VP3
1 1/2"	3	E-GPPI - 3VP3

Abmessungen



Optionen

Distanzhalter Werkstoff PPH

Zubehör

Kontermutter Werkstoff PPH
Befestigungswinkel Werkstoff V2A / 1.4301 mit nummerierten Adern
Anschlusskabel