

Ausführung 4 – Niveausonden mit Kunststoffgehäuse

E-GPP

Elektrischer Anschluss durch Einbaukupplung seitlich und entsprechender Stecker. Gehäuse vergossen. Schutzart IP 67/68.

- Einbaukupplung
- Elektrodenlängen 5 bis 4000mm (bei Bestellung bitte angeben)
- 1 - 7 Elektroden
- Medium berührende Teile aus physiologisch unbedenklichen Werkstoffen
- Für konduktive Füllstandserfassung



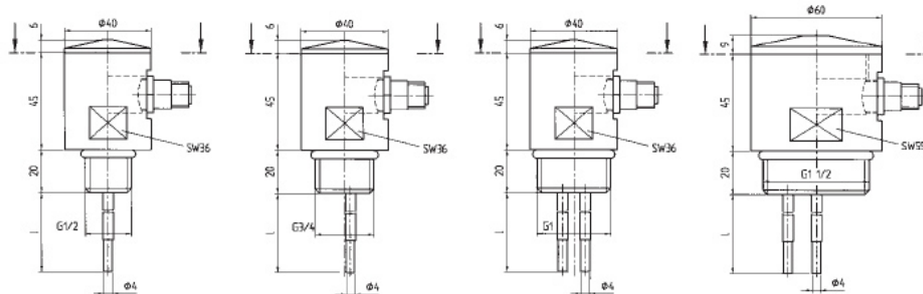
Technische Daten

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 70
Dichtringe: 70

Größe	Elektroden	Standard-Typ	Größe	Elektroden	Standard-Typ
1/2"	2	E-GPPE - 2VP4	1 1/2"	2	E-GPPI - 2VP4
3/4"	2	E-GPPF - 2VP4	1 1/2"	3	E-GPPI - 3VP4
3/4"	3	E-GPPF - 2VP4	1 1/2"	4	E-GPPI - 4VP4
1"	2	E-GPPG - 2VP4	1 1/2"	5	E-GPPI - 5VP4
1"	3	E-GPPG - 3VP4	1 1/2"	6	E-GPPI - 6VP4
1"	4	E-GPPG - 4VP4	1 1/2"	7	E-GPPI - 7VP4

Abmessungen



Optionen

Distanzhalter Werkstoff PPH

Zubehör

Konterringe
Befestigungswinkel
Anschlussstecker

Werkstoff PPH Werkstoff V2A / 1.4301 **gerade oder abgewinkelt**