

Ausführung 2 Niveausonden mit Kunststoffgehäuse

E-GPP

Elektrischer Anschluss durch montiertes Kabel mit nummerierten Adern. Gehäuse vergossen. Schutzart IP 68.

- Kabellänge Standard 3m (oder nach Wunsch)
- Elektrodenlängen 5 bis 4000mm (bei Bestellung bitte angeben)
- 1 - 7 Elektroden
- Medium berührende Teile aus physiologisch unbedenklichen Werkstoffen
- Für konduktive Füllstandserfassung

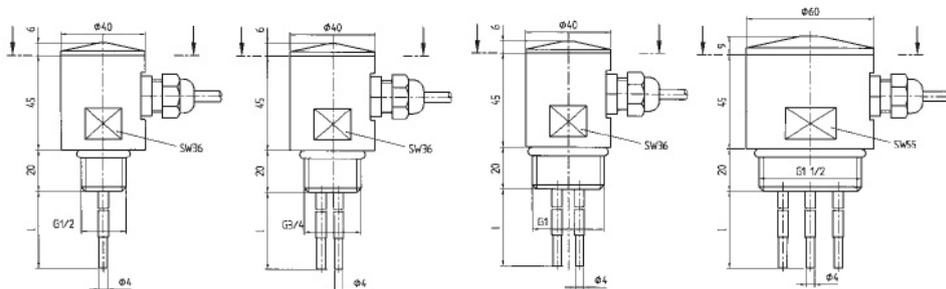


Technische Daten

Einbauart:	Gewinde	Gehäuse-Werkstoff:	PPH
Einbaulage:	beliebig	Elektroden-Werkstoff:	V4A / 1.4571
Temperatur / Medium:	max. 90°C		(auf Wunsch HAC-C4; Titan)
Druck:	max. 10 bar (60°C)	Beschichtung:	Polyolfin (alternativ Kynar) NBR
		Dichtringe:	70

Größe	Elektroden	Standard-Typ	Größe	Elektroden	Standard-Typ
1/2"	1	E-GPPE - 1VP2	1"	4	E-GPPG - 4VP2
1/2"	2	E-GPPE - 2VP2	1 1/2"	2	E-GPPI - 2VP2
3/4"	2	E-GPPF - 2VP2	1 1/2"	3	E-GPPI - 3VP2
3/4"	3	E-GPPF - 3VP2	1 1/2"	4	E-GPPI - 4VP2
1"	1	E-GPPG - 1VP2	1 1/2"	5	E-GPPI - 5VP2
1"	2	E-GPPG - 2VP2	1 1/2"	6	E-GPPI - 6VP2
1"	3	E-GPPG - 3VP2	1 1/2"	7	E-GPPI - 7VP2

Abmessungen



Optionen

Distanzhalter Werkstoff PPH

Zubehör

**Kontermutter
Befestigungswinkel**

Werkstoff PPH Werkstoff
V2A / 1.4301