

Ausführung 2 – Niveausonden mit Kunststoffgehäuse
Elektrischer Anschluss durch montiertes Kabel mit nummerierten Adern.
Gehäuse vergossen. Schutzart IP 68.

GPP

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

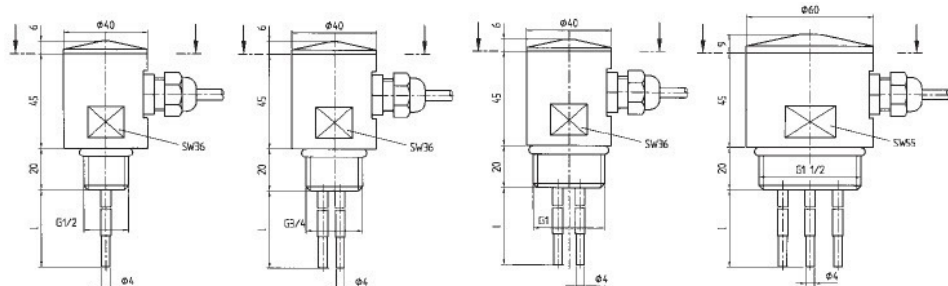
Einbauart: Gewinde
Einbaulage: beliebig
Temperatur / Medium: max. 90°C
Druck: max. 10 bar (60°C)

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

Größe	Elektroden	Standard-Typ
1/2"	1	GPPE - 1VP2
1/2"	2	GPPE - 2VP2
3/4"	2	GPPF - 2VP2
3/4"	3	GPPF - 3VP2
1"	1	GPPG - 1VP2
1"	2	GPPG - 2VP2
1"	3	GPPG - 3VP2

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

Abmessungen



Optionen

Distanzhalter Werkstoff PPH

Zubehör

Kontermutter Werkstoff PPH
Befestigungswinkel Werkstoff V2A / 1.4301

Technische Änderungen vorbehalten / *modifications reserved*