

Ausführung 4 – Niveausonden mit Edelstahlgehäuse

E-GVA

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

- Einbaukupplung
- Elektrodenlängen 5 bis 4000mm (bei Bestellung bitte angeben)
- 1 - 7 Elektroden
- Für hohe Beanspruchung und Temperaturen
- Medium berührende Teile aus physiologisch unbedenklichen Werkstoffen (mit Poliolfilin-Beschichtung)
- Für konduktive Füllstandserfassung



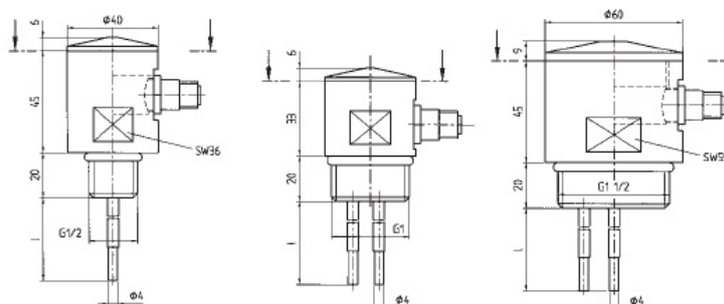
Technische Daten

Einbauart:	Gewinde	Gehäuse-Werkstoff:	V2A / 1.4301, 1.4305 Deckel MS vernickelt
Einbaulage:	beliebig	Elektroden-Werkstoff:	V4A / 1.4571 (HAC-C4; Titan)
Temperatur:	max. 100°C	Beschichtung:	Kynar (alternativ Polyolfilin) FPM
Druck:	max. 10 bar	Dichtringe:	

Größe	Elektroden	Standard-Typ	Größe	Elektroden	Standard-Typ
1/2"	2	E-GVAE - 2VK4	1 1/2"	3	E-GVAI - 3VK4
1"	2	E-GVAE - 2VK4	1 1/2"	4	E-GVAI - 4VK4
1"	3	E-GVAE - 3VK4	1 1/2"	5	E-GVAI - 5VK4
1"	4	E-GVAG - 4VK4	1 1/2"	6	E-GVAI - 6VK4
1 1/2"	2	E-GVAG - 2VK4	1 1/2"	7	E-GVAI - 7VK4

⚠ Bei Bestellung mit Polyolfilin-Beschichtung bitte ein „P“ anstelle des „K“ angeben – z.B. „GVAE - 1VP1“.

Abmessungen



Optionen

Befestigungswinkel Werkstoff V2A / 1.4301

Zubehör

Anschlussstecker gerade oder abgewinkelt