

## GVA

### Ausführung 3 – Niveausonden mit Edelstahlgehäuse

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

- Gerätestecker DIN 43650
- Elektrodenlängen 5 bis 4000mm (bei Bestellung bitte angeben)
- 2 - 3 Elektroden
- Medium berührende Teile aus physiologisch unbedenklichen Werkstoffen (mit Poliolfifin-Beschichtung)
- Für konduktive Füllstandserfassung



#### Technische Daten

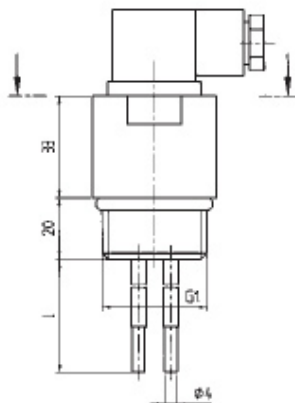
**Einbauart:** Gewinde  
**Einbaulage:** beliebig  
**Temperatur:** max. 100°C  
**Druck:** max. 10 bar

**Gehäuse-Werkstoff:** V2A / 1.4301, 1.4305  
**Elektroden-Werkstoff:** V4A / 1.4571  
 (auf Wunsch HAC-C4; Titan)  
**Beschichtung:** Kynar (alternativ Polyolfifin)  
**Dichtringe:** FPM

Größe	Elektroden	Standard-Typ
1"	2	GVAG - 2VK3
1"	2	GVAG - 2VK3R
1"	3	GVAG - 3VK3

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

#### Abmessungen



#### Optionen

**Befestigungswinkel** Werkstoff V2A / 1.4301

#### Zubehör

**Anschlusskabel** mit nummerierten Adern