

Ausführung 3 – Niveausonden mit Edelstahlgehäuse

E-GVA

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

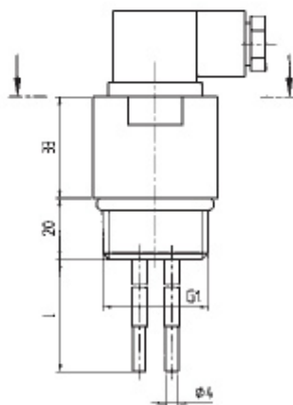
Einbauart: Gewinde
Einbaulage: beliebig
Temperatur: max. 100°C
Druck: max. 10 bar

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

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