

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

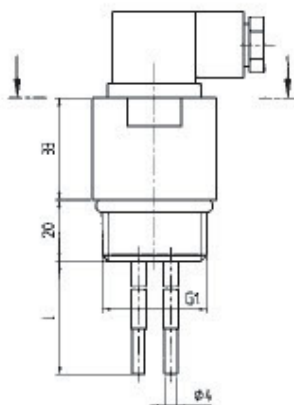
Einbauart: Gewinde
Einbaulage: beliebig
Temperatur: max. 100°C
Druck: max. 10 bar

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 - 1V P1“.

Abmessungen



Optionen

Befestigungswinkel Werkstoff V2A / 1.4301

Zubehör

Anschlusskabel mit nummerierten Adern