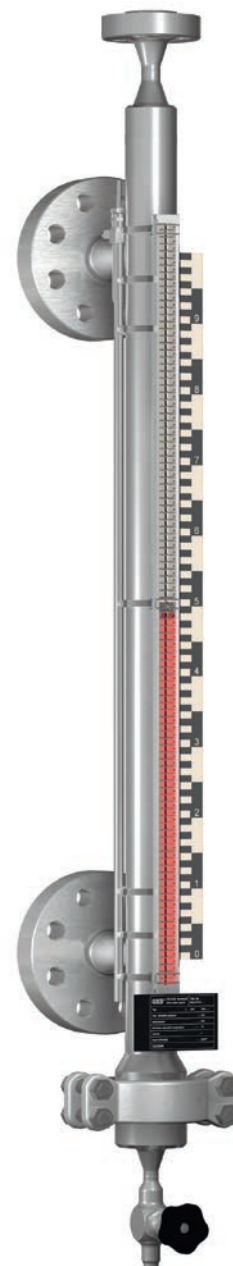




## Füllstandmesstechnik

- Erfüllt die Designstandards der Öl & Gas-, Petrochemie-, Kohlenwasserstoff- und LPG/LNG-Industrie:
  - Design nach ANSI/ASME
  - Erfüllt die NACE-Anforderungen
- Zuverlässige und energiefreie Füllstandsanzeige mit drei Funktionen in einem System:
  - Niveau-Anzeige
  - Niveau-Schalter
  - Niveau-Messwertgeber
- Optionales Zubehör wie bistabile Umschalt- oder Ein/Aus-Schalter und lineare oder nichtlineare Messwertgeber (auch als 2-Leiter-System mit 4...20mA Ausgang sowie mit HART®, Profibus® oder Foundation Fieldbus™)
- CE-konform und Ex-zugelassen (ATEX & IECEx)
- Für Betriebsdrücke von Vakuum bis 630 bar, Betriebstemperaturen von -196 °C bis +400 °C
- Dichten > 0.27 g/cm<sup>3</sup>
- Geschlossene Schwimmer für kondensierende Flüssigkeiten bis Betriebsdrücke von 350 bar (höhere Drücke auf Anfrage)
- Standardausführung aus Edelstahl 316/316L. Ebenfalls erhältlich in höher legierten Edelstählen wie 904L, Hastelloy® oder Inconel®/Incoloy®
- Gehäuse der Anzeigeschiene aus Edelstahl



Lizenzierter  Hersteller