# Schauglasanzeiger PN 250

Typ 700.2601(Reflex) / 700.2602 (Transparent)

## **Anwendungen**

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für allgemeine Anwendungen bis PN 250 (abhängig von Glasgrösse). Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

## Leistungsmerkmale

- "kalter" Hochdruck
- Reflex, Transparent
- Anschluss Seite-Seite fest
- Verbindung Ventilkopf Rücken: Nippel
- Handrad

### **Allgemeine Daten**

Schaulänge SL  $\leq$  ME Anschluss Ventilkopf - Rücken Nippel Ventilkopftypen s. Datenblatt 760.51/52 Betätigung Handrad Werkstoff Schauglasplatten DIN7081 Borosilikat Werkstoff medienberührte Teile CS, SS

Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt z.B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar.

# Auslegungsdaten

Derating hängt ab von Temperatur und Glasgröße.

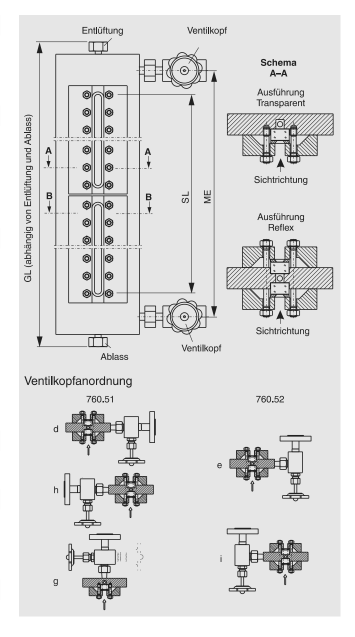
#### **Weitere Daten**

Prozessanschluss Entlüftung Ablass siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse

#### Zubehör

Glasschutz etc. Frostschutz Beleuchtung Skala Heizung

siehe Schauglasanzeiger Zubehör siehe Schauglasanzeiger Zubehör siehe Schauglasanzeiger Zubehör siehe Schauglasanzeiger Zubehör siehe Schauglasanzeiger Zubehör



CS (=Kohlenstoffstahl) bzw. SS (= nichtrostender Edelstahl Typ 316SS) sind Druckbehälter geeignete Stähle gemäss EN oder ASME.