# Schauglasanzeiger PN 40

Typ 700.4601(Reflex) / 700.4602 (Transparent)

## Anwendungen

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für leicht ausgasende Medien bis PN 40 (abhängig von Glasgrösse).

## Leistungsmerkmale

- Großkammer
- Reflex, Transparent
- Anschluss Oben-Unten drehbar
- Ventilköpfe 760.51/52/53 optional

# **Allgemeine Daten**

Schaulänge SL < GL
Anschluss Prozess Flansch/Nippel
Ventilkopftypen s. Datenblatt 760.51/52/53
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**

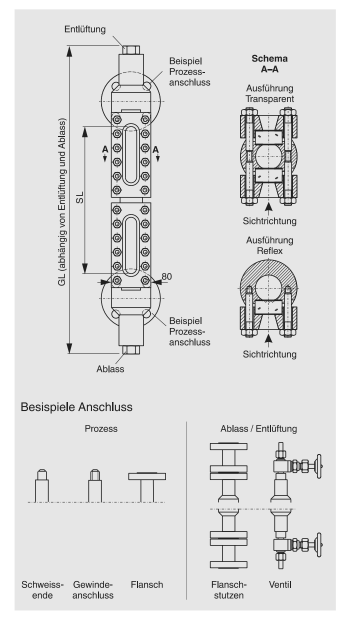
Derating hängt ab von Temperatur und Glasgröße.

#### **Weitere Daten**

Prozessanschluss siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse

### Zubehör

Glasschutz etc. siehe Schauglasanzeiger Zubehör Frostschutz siehe Schauglasanzeiger Zubehör Beleuchtung siehe Schauglasanzeiger Zubehör Skala siehe Schauglasanzeiger Zubehör Heizung siehe Schauglasanzeiger Zubehör



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