# Schauglasanzeiger PN 40

Typ 700.2101(Reflex) / 700.2102 (Transparent)

### **Anwendungen**

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für allgemeine Anwendungen bis PN 40 (abhängig von Glasgrösse). Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

#### Leistungsmerkmale

- Leichte Ausführung
- Reflex, Transparent
- Anschluss Oben-Unten drehbar
- Verbindung Ventilkopf Rücken: Nippel
- Offset, Handrad

### **Allgemeine Daten**

Schaulänge SL < ME – 180 mm
Anschluss Ventilkopf - Rücken Nippel
Ventilkopftypen s. Datenblatt 760.53
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**

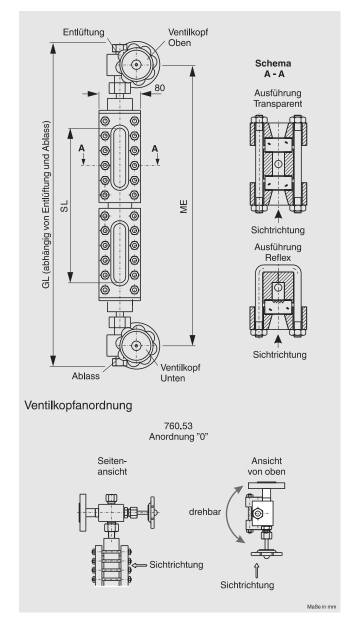
Derating hängt ab von Temperatur und Glasgröße.

#### **Weitere Daten**

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

#### Zubehör

Glasschutz etc. 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.