

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

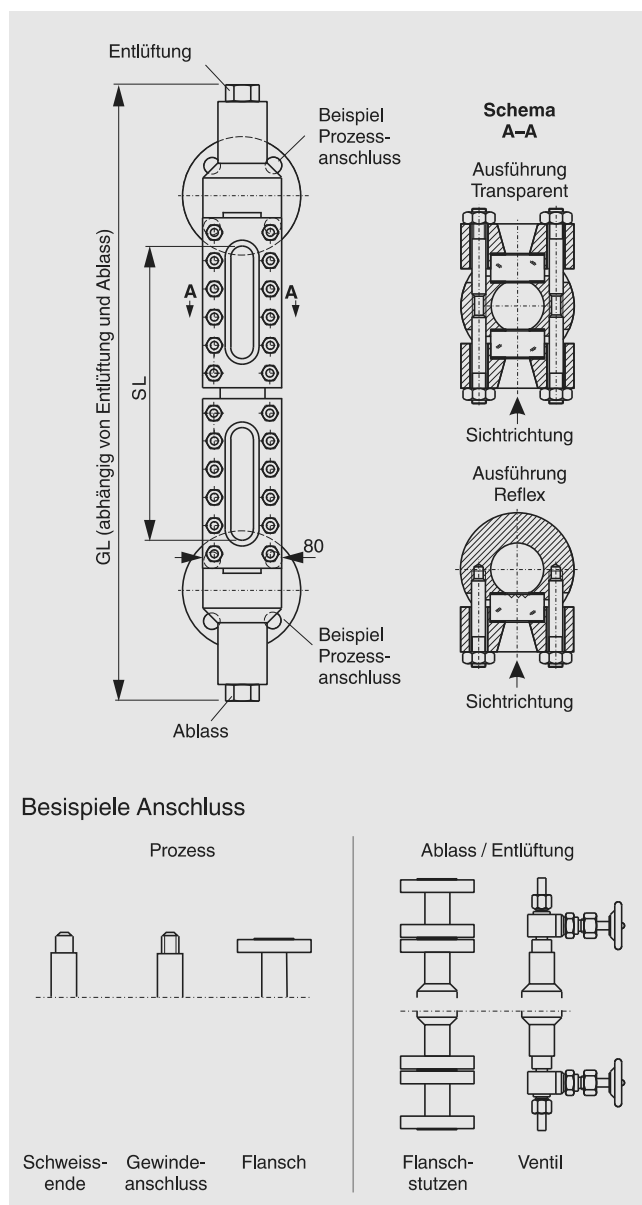
Derating hängt ab von Temperatur und Glasgröße.

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.