

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	≤ 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

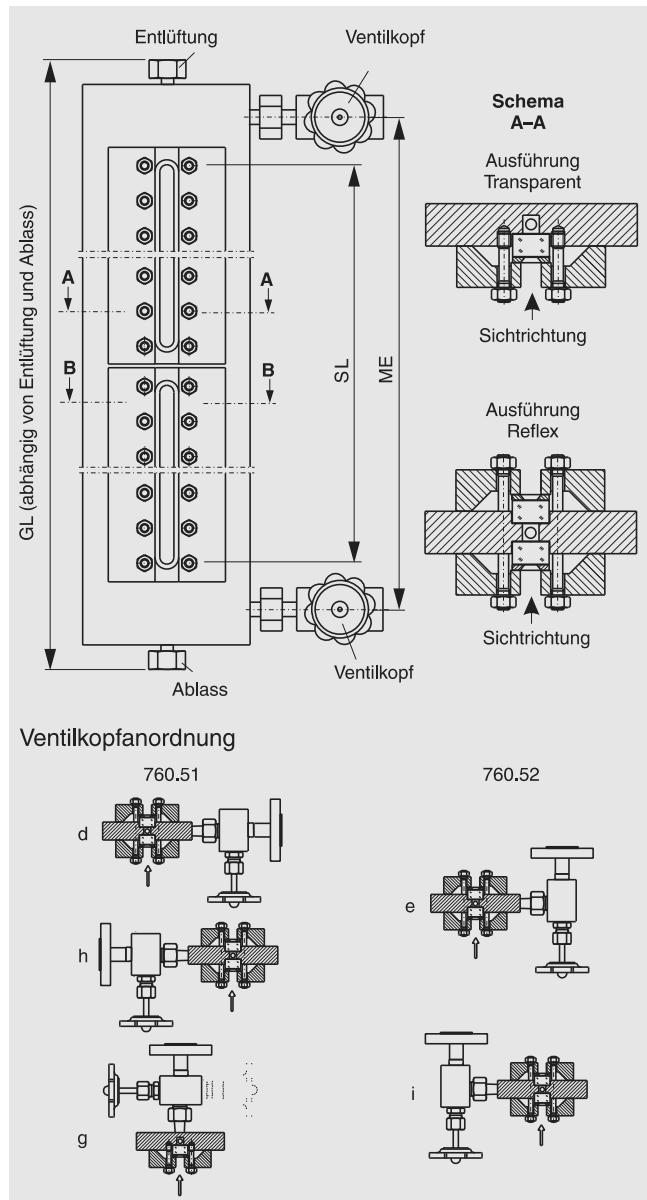
Derating hängt ab von Temperatur und Glasgröße.

Weitere Daten

Prozessanschluss	siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse
Entlüftung	siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse
Ablass	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.