

Schauglasanzeiger bis PN 100

Typ 700.C601 (Reflex), 700.C602 (Transparent)

Anwendung

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für Wasserstandanzeiger bis PN 100 (abhängig von Glasgröße). Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Leistungsmerkmale

- Reflex, Transparent
- Anschluss Seite – Seite fest
- Verbindung Ventilköpfe – Rücken: Flansch
- Doppelabsperrung, Handrad und Hebel

Allgemeine Daten

Schaulänge SL	≤ ME
Anschluss Ventilkopf – Rücken	Flansch
Ventilkopf ftyp	760.18
Betätigung	Handrad und Hebel
Werkstoff medienberührte Teile	CS
Werkstoff Schauglasplatten	
DIN7081	Borosilikat, Glimmervorlage

Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt sind lieferbar.

Auslegungsdaten

Derating hängt ab von Temperatur und Glasgröße

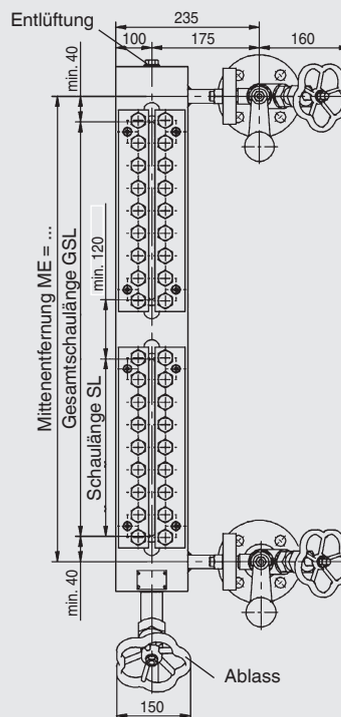
Weitere Daten

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

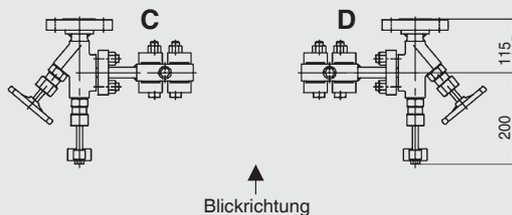
Zubehör

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

Typ 700.C6



Anordnung



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