

www.phoenix-mt.com
PHÖNiX Messtechnik GmbH

PHÖNiX

Schauglasanzeiger PN 16 bis 64

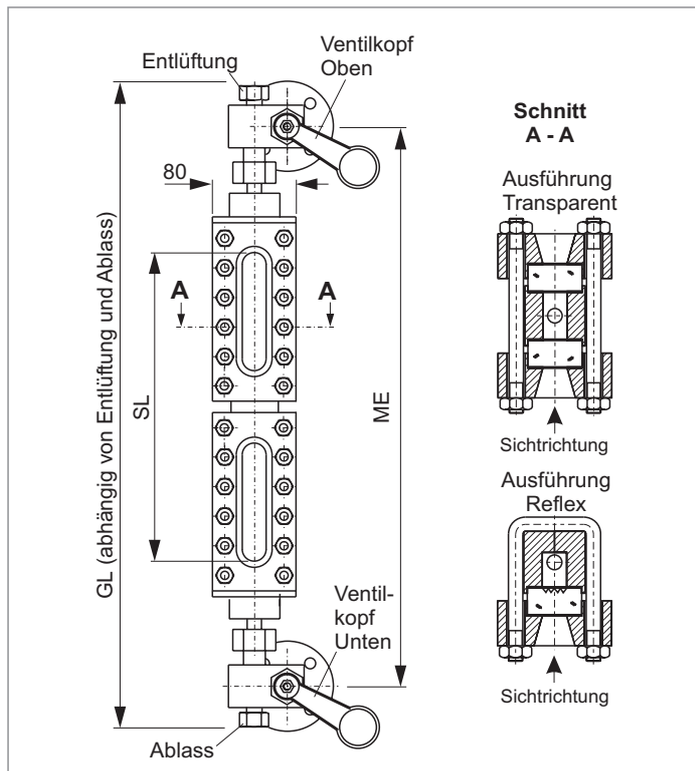
Leichte Ausführung
Reflex, Transparent
Anschluss Oben-Unten drehbar
Verbindung Ventilkopf Rücken: Schraubnippel
Offset, Schnellschluss

Produktgruppe **700**

Typ **23**

Blatt: 20 Revision: 1

Datum: 02/06



Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für allgemeine Anwendungen bis PN 64 (abhängig von Glasgröße). Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: <ME - 180 mm
Rücken: 40 x 40, Ø40 (für Sonderwerkstoffe)
Anschluß Ventilkopf - Rücken: Schraubnippel
Ventilkopftyp: s. Datenblatt 760.58
Betätigung: Hebel
Werkstoff Schauglasplatten DIN 7081: Borosilikat
Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS
Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren.
Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt z. B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar.
Gewicht
- Basisgewicht (Glasgröße 4-9)
Reflex / Transparent: 10,5-14,0 kg / 13,2-17,5 kg
- je Segment (Glasgröße 4-9)
Reflex / Transparent: 7,0-11,8 kg / 8,2-12,8 kg
Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: siehe Derating
- D40, Reflex: Datenblatt BG00R0
- 40 x 40, Reflex, Transparent: Datenblatt BG00R1

Weitere Daten

Anschluß Ventilkopf - Rücken: siehe 700.VAR
Prozessanschluss: siehe 700.VAR
Entlüftung: siehe 700.VAR
Ablass: siehe 700.VAR

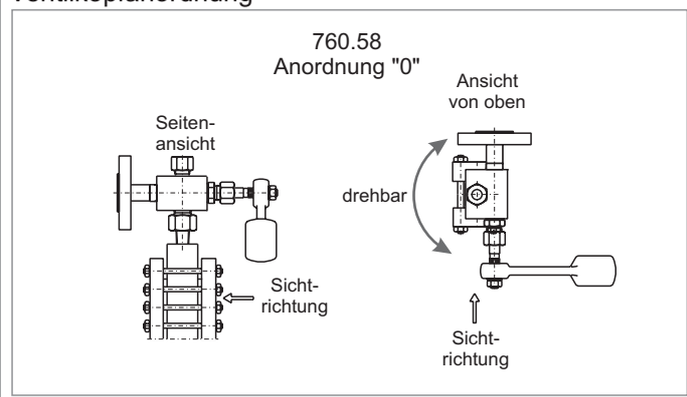
Zubehör

Glasschutz etc.: siehe Datenblätter Zubehör
Frostschutz: siehe Datenblätter Zubehör
Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör
Skala: siehe Datenblätter Zubehör
Heizung: siehe Datenblätter Zubehör

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

Änderungen vorbehalten

Ventilkopf-anordnung



Bestellschlüssel

7 0 0 2 3 X X 5 8 0 X X - X X - X X X X X X X X X - X X X X		siehe 700.VAR		ME [mm]	
		ergibt sich aus ME		Glastyp	
		X spez. Glastypen			
		X X Anzahl Segmente			
Überbrückung mit		DIN-Schrauben, -Muttern		DIN/ASME	
Sichtfenster Reflex (DIN 7081)		A ANSI-Schrauben, -Muttern		Rückentyp	
Transparent (DIN 7081)		1 D40 (Sonderwerkstoff)			
Ventilkopf 760.58		1 40 x 40 DIN 7081		Ventilkopf-anordnung	
		siehe Datenblatt 760.58			

PHÖNiX

Messtechnik GmbH
Salzschlierer Straße 13
D-60386 Frankfurt/M.
Tel. +49/69/41 67 42 -20
Fax +49/69/41 67 42 -29
sales@phoenix-mt.com
www.phoenix-mt.com

PHÖNiX