

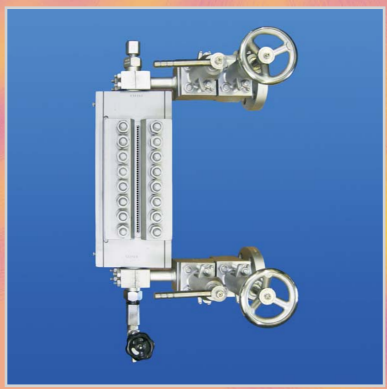


ING. ROLF HEUN

Meß- Prüf- Regeltechnik GmbH Hufeisen 16

21218 Seevetal / Hittfeld Tel.: 04105-5723-0 Fax.: 04105-5723-66

Schauglasanzeiger für Sonderanwendungen Sight Glass Level Gauges for special applications



700-703

Funktionsprinzip Schauglasanzeiger

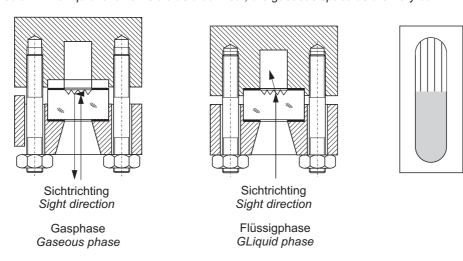
Reflexgläser nach DIN 7081

In Sichtrichtung einfallendes Licht trifft auf die Reflexrillen der Schauglasplatte und wird bei Flüssigkeit ins Medium weggebrochen und bei Gas reflektiert. Der Füllstand ist als dunkler Balken sichtbar, der Gasraum als silbriger Balken darüber.

Functional Description Sight Glass Level Gauges

Reflex glass type acc. to DIN 7081

Incident light is reflected at the reflex grooves of the sight glass plate covered by gas and is broken into the liquid in the part covered by medium. The liquid level is visible as a dark bar, the gaseous space as a silvery bar.



Transparentgläser nach DIN 7081

Entgegen der Sichtrichtung einfallendes Licht (Tageslicht oder das Licht einer Lampe) passiert beide Schauglasplatten mit dem dazwischen befindlichen Medium. Der Füllstand ist als Strich (Meniskus) bzw. anhand der Flüssigkeit selbst direkt sichtbar.

Transparent and reflex

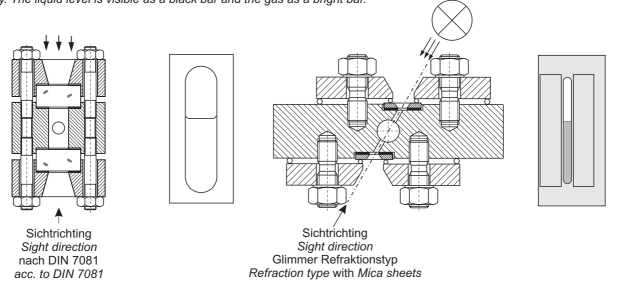
Incident light (daylight or the light of a lamp) passed sight glass contrary to the view direction the medium situated between this. The filling level is itself direct as a line (meniscus) or with the liquid visible.

Refraktionsprinzip mit Glimmerscheiben

Entgegen der Sichtrichtung einfallendes Licht einer Lampe passiert beide Glimmerplatten in einem Winkel mit dem dazwischen befindlichen Medium. In Gasphase wird das Licht im Spalt geführt und durchstrahlt beide Glimmerpakete, bei Flüssigkeit wird das Licht weggebrochen. Der Füllstand ist als schwarzer Balken und der Gasraum als heller Balken ablesbar.

Refraction type with mica sheets

The incident light of a lamp is guided through the two mica sheet packages in an angle and passes the medium between them. In gaseous phase the light is guided straight forward and passes both mica packets, in liquid the light is refracted away. The liquid level is visible as a black bar and the gas as a bright bar.



ING. ROLF HEUN
Mess-Prüf- Regetechnik GmbH
Hufeisen 16, 21218 Seevetal
Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366



Schauglasanzeiger für Sonderanwendungen Inhaltsverzeichnis Seite **Allgemeines** Typauswahl Überbrückung Datenblätter Wasserstandanzeiger Basistyp Druckbereich Rückentyp Anschluss Ventilkopf-Typ Verbindung VK-Rücken Bedienung VK 700.54 PN 25 PN 20 .. 100 Reflex leicht Oben-Unten drehbar 760 54 Verschraubung Schnellschluss 6 Reflex, Transparent schwer Transparent Glimmer"heisser" HD geflanscht PN 100 .. 160 PN 100 .. 160 PN 100 .. 160 PN 100 .. 250 Refraktion Glimmer "heisser" HD PN 160 .. 250 Refraktion Glimmer "heisser" HD Handrad + SS 703.50 Seite-Seite fest 760.40 geflanscht 10 703.60 Seite-Seite fest 760.40 geflanscht Handrad + SS 12 14 Handrad + SS Seite-Seite fest 703.80 760.81 geflanscht 703.90 PN 160 .. 250 Refraktion Glimmer "heisser" HD Seite-Seite fest 760.81 geflanscht Handrad + SS 16 Datenblätter Glasrohranzeiger 700.01 PN 25 700.03 PN 25 Glasrohr 16 mm Glasschutz Glasrohr 16 mm Glasschutz Oben-Unten drehbar 760.01 Verschraubung Handrad offset 18 Oben-Unten drehbar Verschraubung Schnellschluss Datenblätter Sondergeräte Reflex, Transparent Grosskammer Oben-Unten Reflex, Transparent offen, Steg Einschweiss Reflex, Transparent Zulaufbohrung Einschweiss 22 24 24 700.46 PN 25 700.31 PN 16 .. 64 ohne/mit ohne PN 16 .. 64 ohne Datenblätter Rücken Rücken - Übersicht BG00R1 40 x 40 leicht, DIN 7081 BG00RO D80 x 20 Grosskammer, DIN 7081 26 28 28 BG00RO D80 x 20 Grosskammer, DIN 7081 BG00RA 80 x 40 schwer, DIN 7081 BG00RB 100 x 40 schwer, DIN 7081 BG00RC 120 x 40 schwer, DIN 7081 BG00RD 140 x 40 schwer, DIN 7081 BG00RG 200 x 45 Transparent Glimmer BG00RJ 200 x 50 Refraktion Glimmer Werkstoffliste Rücken 30 30 30 30 32 32 34 Datenblätter Ventilköpfe Ventilköpfe - Übersicht Typ P design Bedienung 760.01 PN 250 Handrad 760.03 PN 100 Schnellschlu 36 Verbindung Rücken Durchgang Sitzlage Spindelgewinde Handrad Schnellschluss Eck Eck Verschraubung offset 38 40 offset Verschraubung innen PN 100 Schnellschluss Verschra PN 160 Handrad + Schnell. Flansch PN 250 Handrad + Schnell. Flansch Verschraubung 760.54 gerade inline innen 42 gerade 760.81 gerade inline aussen 46 Datenblätter Zubehör Glimmer, Dichtungen zu Glimmer, Glimmerpakete, Korrosionsschutz, Zeiger Niedrigwasser 703.VAR Prozessanschluss, Ablass, Entlüftung 48

ING. ROLF HEUN Mess-Prüf- Regetechnik GmbH Hufeisen 16, 21218 Seevetal Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366



Schauglasanzeiger Typ - Auswahl

nach Druckstufe

Тур				700	(DIN	7081)						7	703 (G	limme	r)	
	01	31	40								Was	sersta	nd			
PN \	03	32	46						54	40	50	60	80	90		
25	•		•						•							
64		•														
100										•						
160											•	•				
250													•	•		

nach Ventil-Typ

Тур			<u> </u>				70	00 (D	IN 70	81)							703	3 (Gli	mme	r)	
Ventil 760 dól		00	31		40											Was	sersta				
/ Xe	01	03	31 32		46									54	40	50	60	80	90		
ohne	_		•		•																
01	•	•		-								_									
54														•							
40															•	•	•				
81															Ť	Ť	Ť	•	•		
				-									-								

nach Rücken

Hach Nucken																	
Тур					700	(DIN	7081))					70	03 (GI	imme	^)	
Rücken-	01	0.4		40								Was	serst	and			
abmessung	01 03	31	32	46						54	40	50	60	80	90		
Glasrohr Ø16	•																
Einschw., offen, Steg		•															
Einschw., Zulaufbohrg.			•														
Ø80 x 20, Grossk.				•													
40 x 40, leicht										•							
80 x 40, schwer											•						
100 x 40, schwer											•						
120 x 40, schwer											•						
140 x 40, schwer											•						
200 x 50, Transp. Gli.												•		•			
200 x 50, Refrakt. Gli.													•		•		

nach Anschluss Ventilkopf - Rücken

Тур				70	11D) 0	N 708	1)					70	3 (Gli	mmer)	
	0.4	00		46							Was	serst	and			
Anschluss	01	03		46					54	40	50	60	80	90		
Flansch				•						•	•	•	•	•		
Nippel				•												
Verschraubung	•	•							•							

nach Ventil-Bedienung

SS = Schnellschluß, HR = Handrad, DA = Doppelabsperrung

Тур					70	0								70	3 (GI	imme	er)	
		01	03										Was	sers	tand			
Bed.		UI	03								54	40	50	60	80	90		
SS			•								•							
HR		•																
HR + SS												•	•	•	•	•		

nach ME / SL

ME = Mittenentfernung, SL = Schaulänge

																$\overline{}$
Typ)				700)						7	03 (G	limme	r)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \											Wa	sserst	and		,	
Anschl.		01	03						54	40	50	60	80	90		
ME>SL	1	•	•						•							
ME≥SL										•	•	•	•	•		
ME=SL																

Seite 2

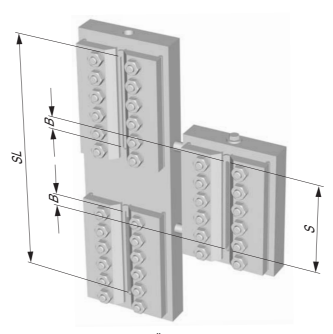
Rev. 0 08/05

ING. ROLF HEUN Mess-Prüf- Regetechnik GmbH Hufeisen 16, 21218 Seevetal Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366



Wasserstandanzeiger

Überbrückung Glimmer



Beispiel für Überbrückung, dadurch ununterbrochene Schaulänge

Schaulängen und Fenstergrössen

	Schlitzlänge S	19	90		250			290		31	10
	Überbrückung B	30	70	10	50	90	10	50	90	30	70
						Schaula	änge SL				
	2	350	310	490	450	410	570	530	490	590	550
	3	510	430	730	650	570	850	770	690	870	790
ē	4	670	550	970	850	730	1130	1010	890	1150	1030
Fenster	5	830	670	1210	1050	890	1410	1250	1090	1430	1270
F.	6	990	790	1450	1250	1050	1690	1490	1290	1710	1510
Anzahl	7	1150	910	1690	1450	1210	1970	1730	1490	1990	1750
₹	8	1310	1030	1930	1650	1370	2250	1970	1690	2270	1990
	9	1470	1150	2170	1850	1530	2530	2210	1890	2550	2230
	10	1630	1270	2410	2050	1690	2810	2450	2090	2830	2470





Schauglasanzeiger PN 25

Leichte Ausführung

Reflex

Anschluss Oben-Unten drehbar

Verbindung Ventilkopf Rücken: Verschraubung

Schnellschluss

Produktgrup	pe 700
Тур	54
Blatt: 6	Revision: 0
Datum:	08/05

Entlüftung Ventilkopf Oben 80 (abhängig von Entlüffung und Ablass) 0 0 **Schnitt @ @ ©** 0 0 **© @ ©** S Ф 0 Sichtrichtung 0 GL Ventilkopf Unten Ablass

Ventilkopfanordnung 760.54 Anordnung "0" Seitenansicht Grehbar Sichtrichtung Sichtrichtung

Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für allgemeine Anwendungen bis PN 25 (abhängig von Glasgrösse) z. B. für Wasserstand. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

<ME Schaulänge SL: 40 x 40 Rücken: Verschraubung Anschluß Ventilkopf - Rücken: s. Datenblatt 760.54 Ventilkopftyp: Betätigung: Hebel Borosilikat Werkstoff Schauglasplatten DIN 7081: Werkstoff medienberührte Teile: CS Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Gewicht

Basisgewicht (Glasgrösse 4-9): 10,5-14,0 kg
 Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

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

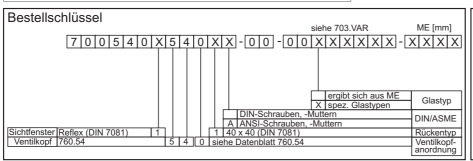
Weitere Daten

Anschluss Ventilkopf - Rücken: siehe 703.VAR
Prozessanschluss: siehe 703.VAR
Entlüftung: siehe 703.VAR
Ablass: Ventil

Zubehör

Zeiger

Niedrigwasser: s. Datenblätter Zubehör Katalog 703







Schauglasanzeiger PN 25 bis 100

Schwere Ausführung Reflex, Transparent Anschluss Seite-Seite fest

Verbindung Ventilkopf Rücken: Flansch

Doppelabsperrung, Handrad und Schnellschluss

Produktgrup	pe 703
Тур	40
Blatt: 8	Revision: 0
Datum:	08/05

Entlüftung **Schnitt** Ventilkopf A - A Ausführung Transparent (abhängig von Entlüftung und Ablass) @ 0 @ (0) S 믲 @ Ausführung (e Reflex Ventil-9 kopf Sichtrichtung Ablass

Ventilkopfanordnung 760.40

Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für Wasserstandanzeige bis PN 100 (abhängig von Glasgrösse). Erhöhte Sicherheit durch Kügelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: <=ME-130 mm Rücken: 80x40, 100x40, 120x40, 140x40 Anschluß Ventilkopf - Rücken: Flansch Ventilkopftyp: s. Datenblatt 760.40 Handrad und SS-Hebel Betätigung:

Werkstoff Schauglasplatten

DIN 7081: Borosilikat, Glimmervorlage Werkstoff medienberührte Teile: Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt sind lieferbar.

Gewicht

- Basisgewicht (Glasgrösse 4-11)

Reflex / Transparent: 21,0-27,0/24,0-32 kg

- je Segment (Glasgrösse 4-11)

Reflex / Transparent: 7,9-15,6/10,4-19,8 kg Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur siehe Derating 80x40, 100x40,

120x40, 140x40: Datenblatt BG00RA-00RD

Weitere Daten

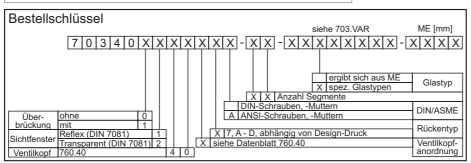
Anschluss Ventilkopf - Rücken: siehe 703.VAR Prozessanschluss: siehe 703.VAR Entlüftung: siehe 703.VAR siehe 703.VAR Ablass:

Zubehör

Glasschutz: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Frostschutz: Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Skala:

Zeiger

s. Datenblätter Zubehör Katalog 703 Niedrigwasser: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Heizung:







Wasserstandanzeiger PN 100 bis 160

"heisser" Hochdruck

Transparent

Anschluss Seite-Seite fest

Verbindung Ventilkopf Rücken: Flansch

Doppelabsperrung, Handrad und Schnellschluss

Produktgrup	pe 703
Тур	50
Blatt: 10	Revision: 0
Datum:	08/05

Entlüftung Ventilkopf (abhängig von Entlüftung und Ablass) Schnitt ❿ ❿ ❿ **(** ◎ 0 S ❿ 0 **(** ❿ ❿ ❿ Sichtrichtung ❿ 0 Ventil-GL kopf Ablass

Ventilkopfanordnung 760.40 L Sichtrichtung R Sichtrichtung

Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für Wasserstandanzeige bis PN 160. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: ME Rücken: 200x45 Anschluß Ventilkopf - Rücken: Flansch Ventilkopftyp: s. Datenblatt 760.40 Handrad und Schnellschluss-Hebel Betätigung: Werkstoff Sichtfenster: Glimmer Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt sind lieferbar.

Gewicht

- ME 340/400/450/500 mm: 55,0/60,0/65,0/70,0 kg Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: siehe Derating siehe Datenblatt BG00RG

Weitere Daten

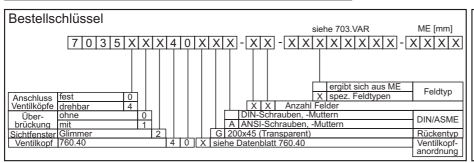
Prozessanschluss: siehe 703.VAR
Entlüftung: siehe 703.VAR
Ablass: siehe 703.VAR

Zubehör

Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Skala: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700

Zeiger

Niedrigwasser: s. Datenblätter Zubehör Katalog 703







Wasserstandanzeiger PN 100 bis 160

Schwarz - weiss Anzeige

Refraktionstyp

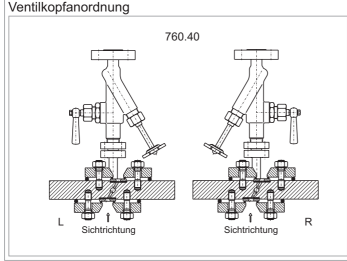
Anschluss Seite-Seite fest

Verbindung Ventilkopf Rücken: Flansch

Doppelabsperrung, Handrad und Schnellschluss

Produktgrup	ppe 703
Тур	60
Blatt: 12	Revision: 0
Datum:	08/05

Entlüftung Ventilkopf (abhängig von Entlüftung und Ablass) **Schnitt** ❿ **((((** 0 S **(** 0 ❿ 0 0 **@** Sichtrichtung 0 Ventilg kopf Ablass



Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für Wasserstandanzeige bis PN 160. Geeignet für Kameraübertragung. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: ME Rücken: 200x45 Anschluß Ventilkopf - Rücken: Flansch Ventilkopftyp: s. Datenblatt 760.40 Handrad und Schnellschluss-Hebel Betätigung: Werkstoff Sichtfenster: Glimmer Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt sind lieferbar.

Gewicht

- ME 340/400/450/500 mm: 55,0/60,0/65,0/70,0 kg Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: siehe Derating siehe Datenblatt BG00RJ

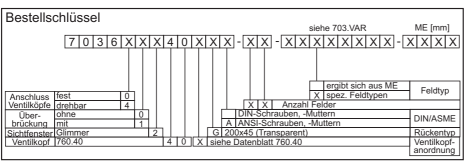
Weitere Daten

Prozessanschluss: siehe 703.VAR
Entlüftung: siehe 703.VAR
Ablass: siehe 703.VAR

Zubehör

Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Skala: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Zeiger

Niedrigwasser: s. Datenblätter Zubehör Katalog 703







Wasserstandanzeiger PN 160 bis 250

"heisser" Hochdruck

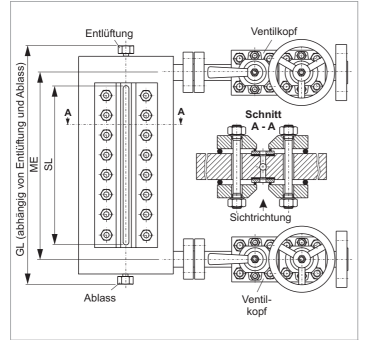
Transparent

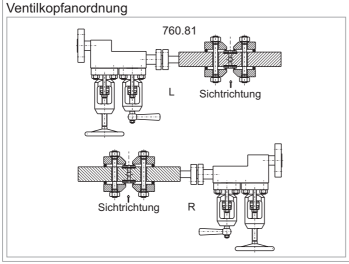
Anschluss Seite-Seite fest

Verbindung Ventilkopf Rücken: Flansch

Doppelabspg., Handrad und SS, aussenliegendes Spindelgewinde

Produktgrup	pe 703
Тур	80
Blatt: 14	Revision: 0
Datum:	08/05





Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für Wasserstandanzeige bis PN 250. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: ME Rücken: 200x45 Anschluß Ventilkopf - Rücken: Flansch Ventilkopftyp: s. Datenblatt 760.81 Handrad und Schnellschluss-Hebel Betätigung: Werkstoff Sichtfenster: Glimmer Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt sind lieferbar.

Gewicht

- ME 340/400/450/500 mm: 55,0/60,0/65,0/70,0 kg Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: siehe Derating siehe Datenblatt BG00RG

Weitere Daten

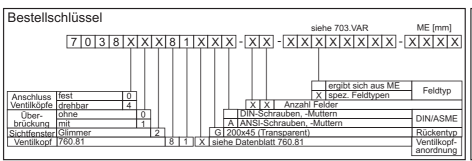
Prozessanschluss: siehe 703.VAR Entlüftung: siehe 703.VAR Ablass: siehe 703.VAR

Zubehör

Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Skala: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700

Zeiger

Niedrigwasser: s. Datenblätter Zubehör Katalog 703







Wasserstandanzeiger PN 160 bis 250

Schwarz - weiss Anzeige

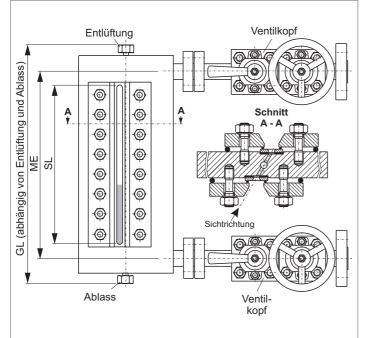
Refraktionstyp

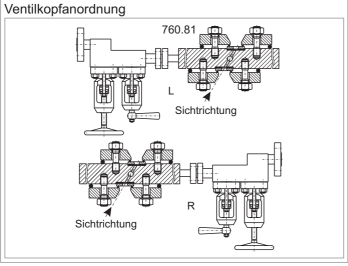
Anschluss Seite-Seite fest

Verbindung Ventilkopf Rücken: Flansch

Doppelabspg., Handrad und SS, aussenliegendes Spindelgewinde

Produktgrup	pe 703
Тур	90
Blatt: 16	Revision: 0
Datum:	08/05





Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für Wasserstandanzeige bis PN 250 . Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: ME Rücken: 200x45 Anschluß Ventilkopf - Rücken: Flansch Ventilkopftyp: s. Datenblatt 760.81 Handrad und Schnellschluss-Hebel Betätigung: Werkstoff Sichtfenster: Glimmer Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt sind lieferbar.

Gewicht

- ME 340/400/450/500 mm: 55,0/60,0/65,0/70,0 kg Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: siehe Derating siehe Datenblatt BG00RJ

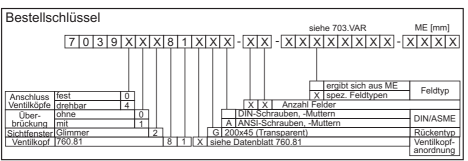
Weitere Daten

Prozessanschluss: siehe 703.VAR
Entlüftung: siehe 703.VAR
Ablass: siehe 703.VAR

Zubehör

Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Skala: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Zeiger

Niedrigwasser: s. Datenblätter Zubehör Katalog 703





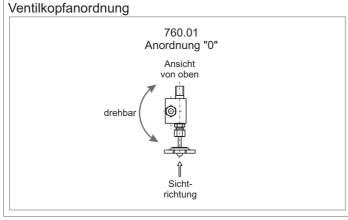


Schauglasanzeiger Glasrohr D16

Anschluss Oben-Unten drehbar Offset, Handrad Glasschutz

Produktgrup	pe 700
Тур	01
Blatt: 18	Revision: 0
Datum:	08/05

Prozess-Ventilkopf Entlüftung anschluss oben Glasrohr Glasschutz Zwischenglashalter S Prozessanschluss Ventilkopf Ablass Prozessunten anschluss



Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige mit Glasrohr für allgemeine Anwendungen bis PN 25. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile und Glasschutz.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: ME -130 mm

ab 1500 mm und darüber jede 1000 mm Zwischenglashalter

Prozessanschluss: Nippel, Flansch s. Datenblatt 760.01 Ventilkopftyp: Betätigung: Handrad Werkstoff Glasrohr: Borosilikat CS, SS Werkstoff medienberührte Teile: Werkstoff Glasschutz: SS Werkstoff Dichtung Glasrohr: Viton Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt

z. B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar.

Gewicht

- Basisgewicht bis ME=1500 mm: 3,6 kg - Basisgewicht über ME=1500 mm: 4,9 kg - + Gewicht/m: 0,2 kg - Gewicht Glasschutz/m: 0,2 kg

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: -20...+200 °C/ 0...2,5 MPa

Weitere Daten

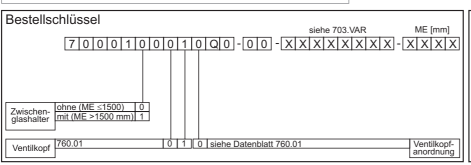
Prozessanschluss: siehe 703.VAR Entlüftung: siehe 703.VAR Ablass: siehe 703.VAR

Zubehör

Skala: siehe Datenblätter Zubehör 700

Ersatzteile

Länge = ME -40 Glasrohr: Dichtung: 0160022015VI



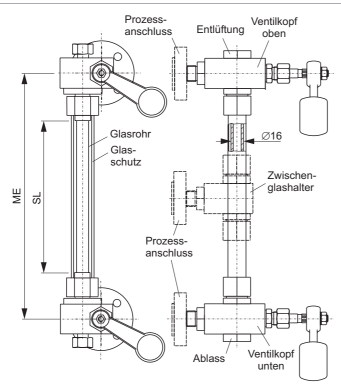




Schauglasanzeiger Glasrohr D16

Anschluss Oben-Unten drehbar Offset, Schnellschluss Glasschutz

Produktgrup	pe 700
Тур	03
Blatt: 20	Revision: 0
Datum:	08/05



Ventilkopfanordnung 760.03 Anordnung "0" Ansicht von oben drehbar Sichtrichtung

Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige mit Glasrohr für allgemeine Anwendungen bis PN 25. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile und Glasschutz.

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: ME -140 mm ab 1500 mm und darüber jede 1000 mm Zwischenglashalter

Prozessanschluss:

Ventilkopftyp:

Betätigung:

Werkstoff Glasrohr:

Werkstoff medienberührte Teile:

Werkstoff Glasschutz:

Werkstoff Dichtung Glasrohr:

Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren.

Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt z. B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar.

Gewicht
- Basisgev

- Basisgewicht bis ME=1500 mm: 3,6 kg
- Basisgewicht über ME=1500 mm: 4,9 kg
- + Gewicht/m: 0,2 kg
- Gewicht Glasschutz/m: 0,2 kg

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: -20...+200 °C/ 0...2,5 MPa

Weitere Daten

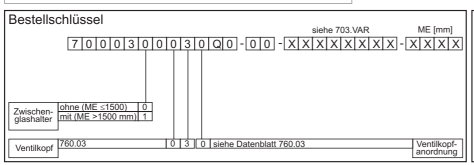
Prozessanschluss: siehe 703.VAR
Entlüftung: siehe 703.VAR
Ablass: siehe 703.VAR

Zubehör

Skala: siehe Datenblätter Zubehör 700

Ersatzteile

Glasrohr: Länge = ME -40 Dichtung: 0160022015VI



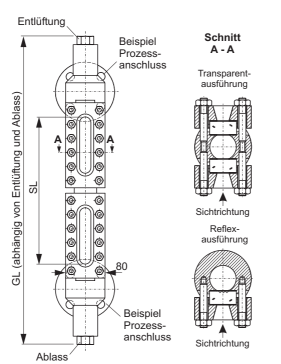




Schauglasanzeiger PN 25

Großkammer Reflex, Transparent Ventilköpfe 760.50/51/52/53 optional

Produktgrup	ppe 700
Тур	46
Blatt: 22	Revision: 0
Datum:	08/05



Beispiele Anschluss **Prozess** Ablass/Entlüftung Schweiss- Gewinde- Flansch Flansch-Ventil anschluss stutzen

ende

Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige für leicht ausgasende Medien bis PN 25 (abhängig von Glasgrösse).

Allgemeine Daten

Schaulänge SL: <GL 80x20 Rücken: Anschluß Prozess: Flansch/Nippel Werkstoff Schauglasplatten DIN 7081: Borosilikat Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen z. B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar. Gewicht

- Basisgewicht (Glasgrösse 4-9): 20,0-24,0 kg 8,2-12,8 kg - je Segment (Glasgrösse 4-9): Gewicht nach kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

Designdruck/Designtemperatur: siehe Derating

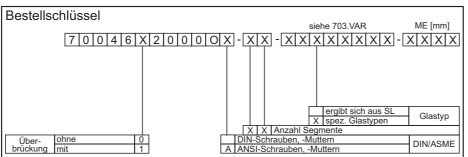
Datenblatt BG00RO

Weitere Daten

Prozessanschluss: siehe 703.VAR

Zubehör

Glasschutz: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Frostschutz: Beleuchtung: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Skala: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 siehe Datenblätter Zubehör Katalog 700 Heizung:



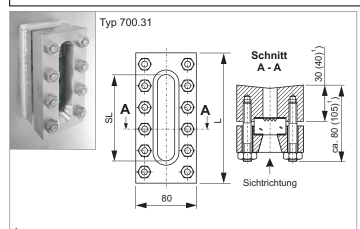




Schauglasanzeiger Einschweiss PN 64

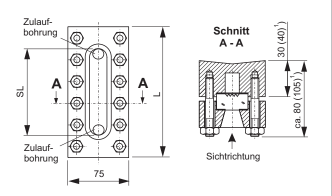
Reflex, Transparent offen Steg Zulaufbohrung

Produktgrup	ppe 700
Тур	31/32
Blatt: 24	Revision: 1
Datum:	02/07



1) bei grösseren Drücken, Tankvolumina oder Längen

Typ 700.32



	1) bei grösse	Masse in mm	ı				
Γ	Masstabelle)					
	Glasgrösse	Gesamtlänge L	Schaulänge SL	Glasgrösse	Gesamtlänge L	Schaulänge SL	
l	Grösse 0	118	75	Grösse 11	423	380	
l	Grösse 1	138	95	Grösse 12	453	410	
l	Grösse 2	163	120	Grösse 13	483	440	
l	Grösse 3	188	145	Grösse 14	523	480	
l	Grösse 4	213	170	Grösse 15	553	510	
l	Grösse 5	243	200	Grösse 16	583	540	
l	Grösse 6	273	230	Grösse 17	623	580	
l	Grösse 7	303	260	Grösse 18	653	610	
l	Grösse 8	343	300	Grösse 19	683	640	
l	Grösse 9	363	320	Grösse 20	723	680	
l	Grösse 10	393	350				

Anwendungsbereich

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige zum Einschweissen in die Behälterwand bis PN 64 (abhängig von Glasgrösse).

Allgemeine Daten

Rücken: zum Einschweissen optional Ecken verrundet Anschluß Prozess: geschweisst

700.32 optional mit Schweißstutzen oder Flanschstutzen

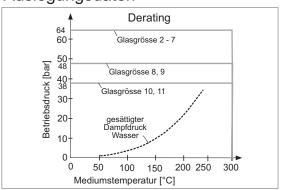
Werkstoff Schauglasplatten DIN 7081: Borosilikat
Werkstoff medienberührte Teile: CS, SS

Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren. Ausführungen mit Sonderwerkstoffen

z. B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar.

- Basisgewicht (Glasgrösse 0-9): 3,5-10,5 kg Gewicht kann je nach Ausführung abweichen.

Auslegungsdaten

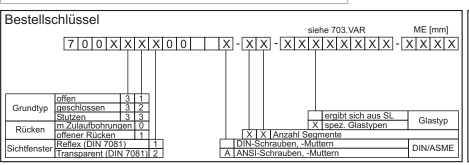


Weitere Daten

Prozessanschluss: siehe 700.VAR

Zubehör

Glasschutz: siehe Datenblätter Zubehör Katalog 703





Schauglasanzeiger

Übersicht Rücken

Teile-	R	Rating [bar] Glasgröße (n.DIN 7081)		Feldgröße	Feldgröße geeignet für			
 Nr.	Reflex	Transp.	Refrakt.	Reflex	Transparent	Feldgröße (Gli., Transp.)	geeignet für Schauglasanz. Typ	Maße
BG00R1	64 48 38	25 20 12,5		2 - 6 7 - 9 10, 11	2 - 6 7 - 9 10, 11		700.54	40x40
BG00RA	80 (100)	64		siehe Daten- blatt	siehe Daten- blatt		703.40	80x40
BG00RB BG00RC BG00RD	80	80 (100)		siehe Daten- blatt	siehe Daten- blatt		700.40	100x40 120x40 140x40
BG00RO		25 20 12,5			2 - 6 7 - 9 10 - 11		700.46	Ø80x20
BG00RG		160 250				siehe Daten- blatt	703.50 703.80	200x45
BG00RJ			160 250			siehe Daten- blatt	703.60 703.90	200x50

Seite 26

Rev. 0 08/05

ING. ROLF HEUN Mess-Prüf- Regetechnik GmbH Hufeisen 16, 21218 Seevetal Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366





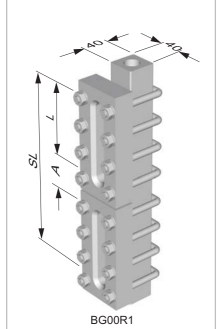
Schauglasanzeiger, Rücken

Rücken 40 x 40 Rücken D80 x 20

Produktgruppe	700
---------------	-----

BG00R1/O Тур

Blatt: 28 Revision: Datum: 08/05



Anwendungsbereich

Schauglasanzeiger Typ: Anzeigeart: geeignet für Glasgrössen (n. DIN 7081):

Rating CS:

Werkstoff:

2-7, 8, 9, 10, 11 -10...+300 °C/64 bar siehe Blatt Werkstoffliste Rücken

700.54

Reflex

	Derating
64 60 -	Glasgrösse 2 - 7
50- 48 40-	Glasgrösse 8, 9
Betriebsdruck [bar]	Glasgrösse 10, 11
etriebs 20-	gesättigter Dampfdruck Wasser
₫ 10+ 0	Wassel
0	50 100 150 200 250 300
	Mediumstemperatur [°C]

						And	erungen v	orbehalten
Glasgrösse	2	5	6	7	8	9	10	11
Glas-SL L	120	200	230	260	300	320	350	380
Schaulänge	SL = N *	· L + (N -	1) * A	A = 4	5 (kann	kundens	pez. abw	/eichen)

Masse in mm

Anwendungsbereich

Schauglasanzeiger Typ:

Anzeigeart: geeignet für Glasgrössen (n. DIN 7081)

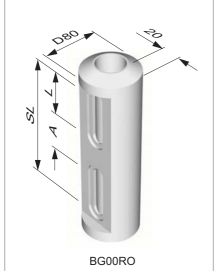
Transparent:

Rating Transparent: Werkstoff:

700.46, Grosskammer Transparent

2-7, 8, 9, 10, 11 / 2-6, 7-9, 10, 11

siehe Blatt Werkstoffliste Rücken



Masse in mm

25	Derating Transparent
25-	Glasgrösse 2 - 6
20 -	/
	Glasgrösse 7 - 9
으 15	. /
ے 12,5	
ာ် (၁)	Glasgrösse 10, 11
Betriebsdruck [bar]	gesättigter Dampfdrück Wasser
0	
(50 100 150 200 250 300
	Mediumstemperatur [°C] 220

Änderungen vorbehalten Glasgrösse 8 10 11 Glas-SL L 120 200 230 260 300 320 380

Schaulänge SL = N * L + (N - 1) * A A = 45 (kann kundenspez. abweichen)



ING. ROLF HEUN Mess-Prüf- Regetechnik GmbH Hufeisen 16, 21218 Seevetal Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366





Schauglasanzeiger, Rücken

Rücken 80 x 40 Rücken 100 x 40 Rücken 120 x 40 Rücken 140 x 40

703 Produktgruppe

BG00RA-D Typ

Blatt: 30 Revision: Datum: 08/05

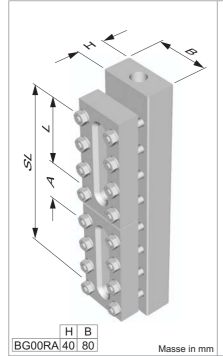
CS bis -10 °C, SS bis -200 °C/100/64 bar

siehe Blatt Werkstoffliste Rücken

703.40

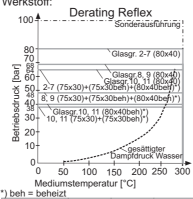
Reflex, Transparent

2-7, 8, 9, 10, 11



Anwendungsbereich

Schauglasanzeiger Typ: Anzeigeart: geeignet für Glasgrössen (n. DIN 7081) Reflex, Transparent: Rating Reflex / Transparent: Werkstoff:

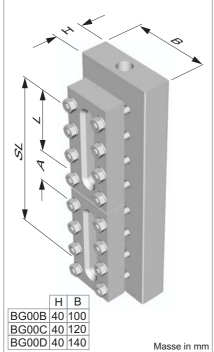


Derating Transparent 64 60 Glasgr.2-7 (75x30)+(80x40) [bar] Gl.gr.2-7 (75x30beh)+(80x40beh)*) Betriebsdruck Glasgr. 8, 9 (75x30+80x40) 30 Glasgr. 8, 9 (75x30beh)+(80x40beh)* Glasgrösse 10,11 (75x30)+(80x40) Glasgr. 10,11 (75x30ber)+(80x40beh)*) gesättigter Dampfdruck Wasser 50 100 150 200 250 300 Mediumstemperatur [°C]

Änderungen vorbehalten Glasgrösse 10 300 380 Glas-SL L 120 200 230 260 320 350

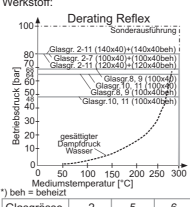
Schaulänge SL = N * L + (N - 1) * A

A = 45 (kann kundenspez. abweichen)



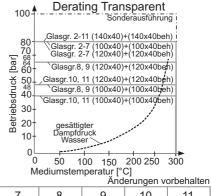
Anwendungsbereich

Schauglasanzeiger Typ: Anzeigeart: geeignet für Glasgrössen (n. DIN 7081) Reflex, Transparent: Rating Reflex, Transparent: Werkstoff:



703.40 Reflex, Transparent

2-7, 8, 9, 10, 11 CS bis -10 °C, SS bis -200 °C/100 bar siehe Blatt Werkstoffliste Rücken



Glasgrösse Glas-SL L 120 200 230 260 300 320 350 380 A = 45 (kann kundenspez. abweichen)

Schaulänge SL = N * L + (N - 1) * A

ING. ROLF HEUN Mess-Prüf- Regetechnik GmbH Hufeisen 16, 21218 Seevetal Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366







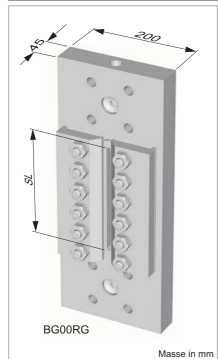
Wasserstandanzeiger, Rücken

Rücken 200 x 45, Transparent Glimmer Rücken 200 x 50, Refraktion Glimmer

Produktgruppe	703
---------------	-----

BG00RG/J Typ

Blatt: 32 Revision: Datum: 08/05

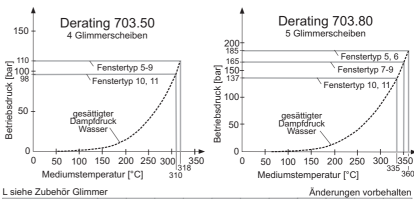


Anwendungsbereich

Wasserstandanzeiger Typ: Anzeigeart: geeignet für Sichtfenster: Rating:

Werkstoff:

703.50/80 Transparent 5, 7-9 160/250 bar siehe Werkstoffliste Rücken

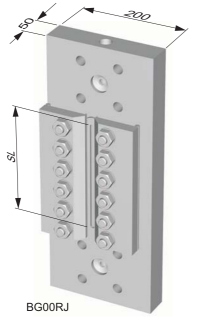


Änderungen vorbehalten Fenstertyp 8 250 290 310 190 SL

Schaulänge SL = N * L + (N - 1) * A

Schaulänge SL = N * L + (N - 1) * A

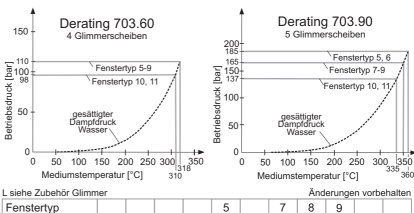
A = 45 (kann kundenspez. abweichen)



Anwendungsbereich

Wasserstandanzeiger Typ: Anzeigeart: geeignet für Sichtfenster: Rating: Werkstoff:

703.60/90 Refraktion 5, 7-9 160/250 bar siehe Werkstoffliste Rücken



190







250 | 290 | 310

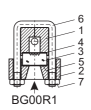
A = 45 (kann kundenspez. abweichen)

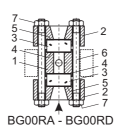


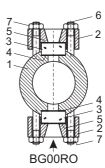
Schauglasanzeiger

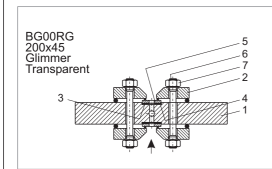
Werkstoffliste Rücken

			vver	KSTOTT
	Pos	Benennung	kpl. CS	kpl. SS
BG00R1 BG00RD BG00RO 40 x 40 bis 140 x 40 und D80x20 leicht schwer Grosskammer	1 2 3 4 5 6 7	Rücken Deckel / Druckrahmen Glas Dichtung Polster Schraube Mutter	CS CS Borosilikat Graphit Nefalit CS, verg. CS, verg.	SS SS Borosilikat Graphit Nefalit SS SS

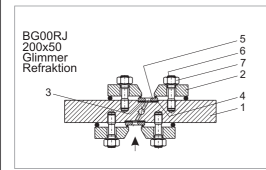








Pos	Benennung	Werkstoff
1	Rücken	CS
2	Druckleiste	CS
3	Dichtung	Graphit
4	Glimmer	Glimmer
5	Druckrahmen	CS
6	Schraube	CS, verg.
7	Mutter	CS, verg.



Pos	Benennung	Werkstoff
1	Rücken	CS
2	Druckleiste	CS
3	Dichtung	Graphit
4	Glimmer	Glimmer
5	Druckrahmen	CS
6	Schraube	CS, verg.
7	Mutter	CS, verg.

Seite 34



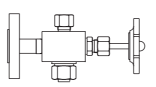
Schauglasanzeiger

Übersicht Ventilköpfe

Verbindung Rücken: Flansch oder Nippel, Bedienung: Handrad, PN 250

innenliegendes Spindelgewinde

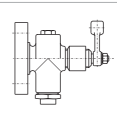
760.01



Verbindung Rücken: Flansch oder Nippel, Bedienung: Hebel, PN 100

innenliegendes Spindelgewinde

760.03

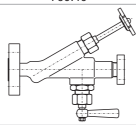


760.54

Verbindung Rücken: Flansch, Bedienung: Handrad / Schnellschluss, PN 160

innenliegendes Spindelgewinde

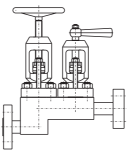
760.40



Verbindung Rücken: Flansch, Bedienung: Handrad / Schnellschluss, PN 250

aussenliegendes Spindelgewinde











Handrad Ecksitz, Offset Spindelgewinde innen Sitz austauschbar

Produktgrup	pe 760
Тур	01
Blatt: 38	Revision: 0
Datum:	08/05

80 137 200 Anschluss Glasrohr ca. Anschlussbeispiel Prozess Masse in mm

Werkstoff Ausf. CS 1.0460/A105 Ausf. SS SS316 Pos. Bezeichnung Dimension Gehäuse 80 x 60 x 40 3/4"NPT 1.0460/A105 D00388K80M08 Duroplastic/Steel Handrad 572012415AB 5650320759 Kopfstück SS SS SS SS SS SS Spindel 5610255459 Kegel 592102405AB 5706010059 Mutter Stopfbuchse Sitz 10 5604120459 11 12 Kugel Mutter M8 D054011120 D15879060 13 14 15 Dichtung Packung 0100016020SI SIL4400 0016001040GR Graphit 16 17 18 19 20 Dichtung D07603130024 SS

Anwendungsbereich

Der Ventilkopf sperrt den Behälter zum Schauglasanzeiger hin ab. Die Betätigung geschieht per Handrad. Er ist standardmäßig mit dem Sicherheitselement Kugelselbstschluss ausgerüstet. Der Prozessanschluss wird kundenspezifisch ausgeführt.

Allgemeine Daten

Werkstoff

- Gehäuse, Schraubnippel/Flansch: CS oder SS - Einbauteile: SS

andere Werkstoffe auf Anfrage

waagerecht, siehe Abb. Anordnung Einbaulage: Ansprechdruck Kugelselbstschluss: >0,5 bar Prozessanschluss: DIN/ANSI gem. Kundenspez. Gewicht: ca. 2,0 kg

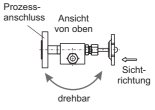
Auslegungsdaten

Betriebsdruck: bis 25 MPa/1500 lbs

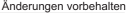
Temperatur Medium

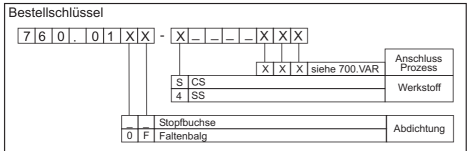
Gehäuse, Schraubnippel aus SS: -200 ... +400 °C Gehäuse, Schraubnippel aus CS: -10 ... +400 °C

Anordnung



Bedienung rechts









Schnellschluss-Hebel Ecksitz, Offset Spindelgewinde innen Sitz austauschbar

Produktgrup	pe 760
Тур	03
Blatt: 40	Revision: 0
Datum:	08/05

Ca. 120 12 4 4 4 5 42 43 42 43 42 43 42 40 11 27 89 Anschluss Glasrohr 11 27 89 Anschlussbeispiel Prozess Masse in mm

			Werk	stoff
Pos.	Bezeichnung	Dimension	Ausf. CS	Ausf. SS
1	Gehäuse	80 x 60 x 40	1.0460/A105	SS316
2	Schraubnippel	3/4"NPT	1.0460/A105	SS316
4	Hebel	69355506	Ste	el
5	Kopfstück	5720200159B	SS	
6	Mutter 1"	5923033859B	SS	
9	Stopfbuchse	5706013559	SS	
11	Kugel	D054011120	SS	
12	MutterM10	D009342100	SS	
16				
17				
18				
19				
36	Spindel	5650151159B	SS	
37	Kegel	5610259659	SS	
38	Verschraubg.	5632007559	SS	
39	Sicherungsbl.	3116000159	SS	
40	Sitz	5604121659	SS	
42	Dichtung	0130024020SI	SIL	4400
43	Packung	0024001360GR	Gra	phit
46				
49	Dichtung	D07603933039	SS	

Anwendungsbereich

Der Ventilkopf sperrt den Behälter zum Schauglasanzeiger hin ab. Die Betätigung geschieht per Schnellschlusshebel. Er ist standardmäßig mit dem Sicherheitselement Kugelselbstschluss ausgerüstet. Der Prozessanschluss wird kundenspezifisch ausgeführt.

Allgemeine Daten

Werkstoff

- Gehäuse, Schraubnippel/Flansch: CS oder SS - Einbauteile: SS

andere Werkstoffe auf Anfrage

Einbaulage: waagerecht, siehe Abb. Anordnung Ansprechdruck Kugelselbstschluss: >0,5 bar Prozessanschluss: DIN/ANSI gem. Kundenspez. Gewicht: ca. 1,5 kg

Auslegungsdaten

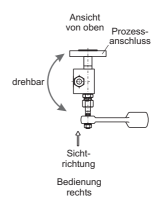
Betriebsdruck: bis 10 MPa/600 lbs

Temperatur Medium

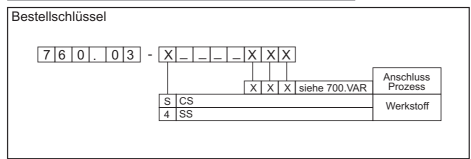
Gehäuse, Schraubnippel aus SS: $-200 \dots +400 \,^{\circ}\mathrm{C}$ Gehäuse, Schraubnippel aus CS: $-10 \dots +400 \,^{\circ}\mathrm{C}$

Anordnung

Beispiele





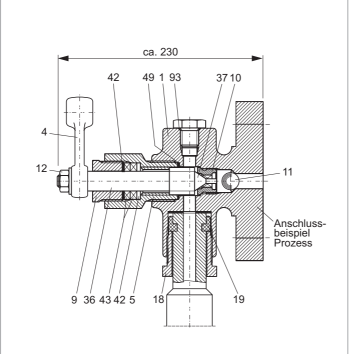






Schnellschluss-Hebel Ecksitz, Offset Spindelgewinde innen Sitz und Kegel austauschbar Verschraubung zum Rückenanschluss

Produktgrup	pe 760
Тур	54
Blatt: 42	Revision: 0
Datum:	08/05



Masse in mm

Pos. Bezeichnung		s. Bezeichnung Dimension	
1	Gehäuse	5501401634B	1.0460/A105
2			
4	Hebel	1180018618	GG
5	Kopfstück	5720200035	CS
6	· ·		
9	Verschraubg.	5632160135	CS
10	Sitz	5604120459	SS
11	Kugel	D054011120	SS
12	Mutter M10	D009342100	SS
17			CS
18	Verschraubg.	5632150131B	CS
19	Dichtung		
36	Spindel	5650151059	SS
37	Kegel		
38	-		
39			SS
42	Dichtung	0130024020SI	SIL4400
43	Packung	0024001360GR	Graphit
46	_		
49	Dichtung	0220010010PS	Novaphit
93	Dichtung	D07603921026 SS	

Anwendungsbereich

Der Ventilkopf sperrt den Behälter zum Schauglasanzeiger hin ab. Die Betätigung geschieht per Schnellschlusshebel. Er ist standardmäßig mit dem Sicherheitselement Kugelselbstschluss ausgerüstet. Der Prozessanschluss wird kundenspezifisch ausgeführt.

Allgemeine Daten

Werkstoff

- Gehäuse, Schraubnippel/Flansch:- Einbauteile:SS

andere Werkstoffe auf Anfrage

Einbaulage: waagerecht, siehe Abb. Anordnung Ansprechdruck Kugelselbstschluss: >0,5 bar Prozessanschluss: DIN/ANSI gem. Kundenspez. Gewicht: ca. 3,0 kg

Auslegungsdaten

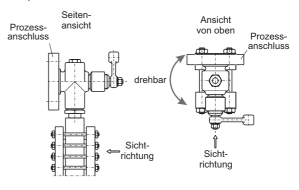
Betriebsdruck: bis 10 MPa/600 lbs

Temperatur Medium

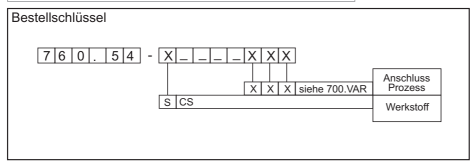
Gehäuse, Schraubnippel aus SS: $-200 \dots +400 \,^{\circ}\mathrm{C}$ Gehäuse, Schraubnippel aus CS: $-10 \dots +400 \,^{\circ}\mathrm{C}$

Anordnung

Beispiele











Masse in mm

Ventilkopf, PN 160

Doppelabsperrung mit Handrad und Schnellschluss Geradsitz

Spindelgewinde innen

Sitze und Kegel austauschbar

Flansch zum Rückenanschluss

Produktgrup	pe 760
Тур	40
Blatt: 44	Revision: 1
Datum:	06/07

7, 8, 9 13 14 13 5 15 Anschlussbeispiel Prozess Anschlussbeispiel Rücken 67 65 68 63, 64 15 11 10 12 ca. 310

iviass	C III IIIIII	Bedie	enung	
Pos.	Bezeichnung	links	rechts	Werkstoff
1	Gehäuse	5503900	0041B	1.0460/A105
2	Handrad	D03319G14C13		GG
3	Mutter M8	D15879	060	SS
4	Hebel	6935550	05	GG
5	Mutter	5923038		CS
6	Spindel (Reg.)	567324	1250	SS
7	Kegel	5610359	9959	SS
8	Verschraubung	5632011	1059	SS
9	Sicherungsblech	3116008		SS
10	Sitz	5604120	0459	SS
11	Kugel	D05401	1120	SS
12	Mutter M10	D00934	S100	SS
13	Flachdichtung	0270015	5020SI	SIL4400
14	Packung	0270015	5060GR	Graphit gepr.
15	Stopfbuchse	5706018	56MS	SS
16	Kopfstück	5720234		CS
61	Spindel (Schw.)	5673240750	5673240850	SS
62	Schwenkkörper	5599000	0156B	SS
63	Verschraubung	563209	1950	SS
64	Dichtung	3529050	0058	SS
65	Sitz	560412	1759	SS
67	Dichtung	027001		SIL4400
68	Packung	027001	5060GR	Graphit gepr.
75	Dichtung	D07603	952M45	
		-		

Anwendungsbereich

Der Ventilkopf sperrt den Behälter zum Schauglasanzeiger hin ab. Die Betätigung geschieht per Handrad oder Schnellschlusshebel. Er ist standardmäßig mit dem Sicherheitselement Kugelselbstschluss ausgerüstet. Der Prozessanschluss wird kundenspezifisch ausgeführt.

Allgemeine Daten

Werkstoff

- Gehäuse, Flansch: CS - Einbauteile: SS

andere Werkstoffe auf Anfrage

waagerecht, siehe Abb. Anordnung Einbaulage: Ansprechdruck Kugelselbstschluss: Prozessanschluss: DIN/ANSI gem. Kundenspez. Gewicht: ca. 10,0 kg

Auslegungsdaten

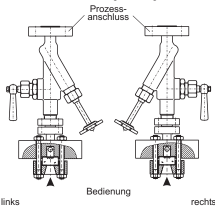
Betriebsdruck: bis 16 MPa/900 lbs

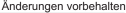
Temperatur Medium

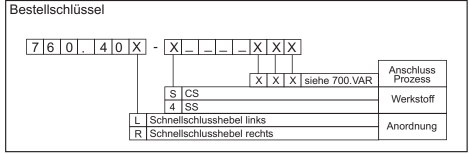
Gehäuse, Schraubnippel aus SS: -200 ... +400 °C Gehäuse, Schraubnippel aus CS: -10 ... +400 °C

Anordnung

Ansicht von oben auf den Schauglasanzeiger











Doppelabsperrung mit Handrad und Schnellschluss

Geradsitz

Spindelgewinde außen

Sitze und Kegel austauschbar

Flansch zum Rückenanschluss

Produktgrup	pe 760
Тур	81
Blatt: 46	Revision: 0
Datum:	08/05

2, 3 ca. 400 (offenes Ventil) 28 18 18 19 — 13 — 14,15 19 13 14.15 84,85 100 Anschluss-65 Anschlussbeispiel Prozess 62 63 64 1110 7,8,9 beispiel Rücken ca. 360

Masse in mm		Bedienung	
Pos.	Bezeichnung	links rechts	Werkstoff
1	Gehäuse	5501179941B	1.7335/A105
2	Handrad	D03319G14C13	GG
3	Mutter M8	D15879080	SS
4	Hebel	69355505	GG
5			
6 7	Spindel (Reg.)	5673290950	SS
7	Kegel	5610359959	SS
8	Verschraubung	5632011059	SS
9	Sicherungsblech	3116008259	SS
10	Sitz	5604121659	SS
11	Kugel	D054011120	SS
12	Mutter M10	D00934S100	SS
13	Flachdichtung	0300018020SI	SIL4400
14	Packung	0300018060GR	Reingraphit
15	Packungsring	0300018060GF	Formgepresst
16	Bügeldeckel	5330104941B	1.7335
17	Bügeldeckel	5330104841B	1.7335
18	Stopfbuchsbrille	5711118541	1.7335
19	Stopfbuchse	5706018476	2.0402
21	Dichtring D50	050000050VA	1.4541
25	Schraubenb.M12	D00976W12100	1.7709
28	Mutter M12	D00934S120	8.
61	Spindel (Schw.)	5673290850 5673290750	SS
62	Schwenkkörper	5599000156B	SS
63	Verschraubung	5632091950	SS
64	Dichtung	3529050058	SIL4400
65	Sitz	5604121759	SS
84	Schraubenb.M16	D00976W16065	1.7709
85	Mutter M16	D009348160	1.7285
100	Dichtung (Linse)	3529050142	1.7362

Anwendungsbereich

Der Ventilkopf sperrt den Behälter zum Schauglasanzeiger hin ab. Die Betätigung geschieht per Handrad oder Schnellschlusshebel. Er ist standardmäßig mit dem Sicherheitselement Kugelselbstschluss ausgerüstet. Der Prozessanschluss wird kundenspezifisch ausgeführt.

Allgemeine Daten

Werkstoff

- Gehäuse, Flansch: CS - Einbauteile: SS

andere Werkstoffe auf Anfrage

waagerecht, siehe Abb. Anordnung Einbaulage: Ansprechdruck Kugelselbstschluss: Prozessanschluss: DIN/ANSI gem. Kundenspez. Gewicht: ca. 24,0 kg

Auslegungsdaten

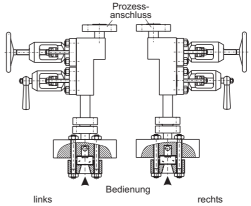
Betriebsdruck: bis 25 MPa/2500 lbs

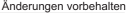
Temperatur Medium

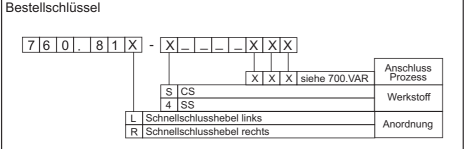
Gehäuse, Schraubnippel aus SS: -200 ... +400 °C Gehäuse, Schraubnippel aus CS: -10 ... +400 °C

Anordnung

Ansicht von oben auf den Schauglasanzeiger











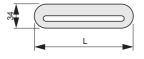
Schauglasanzeiger

Glimmer Dichtungen zu Glimmer Glimmerpakete Korrosionsschutz Zeiger Niedrigwasser

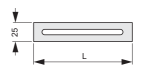
Produktgrup	pe 7 ()3		
Тур		-		
Blatt: 48	Revision:	0		
Datum: 08/05				

Glimmer und Dichtungen









Glimmer rund

Dichtung Grafit mit SS-Einlage für Glimmer rund

Glimmer, eckig

Dichtung Grafit mit SS-Einlage für Glimmer eckig

		Glimmer rund 0,2 - 0,3 mm	Dichtung für Glimmer rund	Glimmer eckig 0,2 - 0,3 mm	Dichtung für Glimmer eckig
0	95	39890800GL			
1	115	39890801GL			
2	140	39890802GL			
3	165	39890803GL			
4	190	39890804GL	35292034VG	39891709GL	335290230VG
5	220	39890805GL	35292035VG	39891710GL	335290231VG
6	250	39890806GL	35292036VG	39891712GL	
7	280	39890807GL	35292037VG	39891713GL	335290233VG
8	320	39890808GL	35292038VG	39891714GL	335290234VG
9	340	39890809GL	35292039VG	39891715GL	335290235VG
10	370	39890810GL			
11	400	39890811GL		39891717GL	
	420			39891719GL	335290239VG
12	430	39890812GL			
13	460	39890813GL			
14	500	39890814GL			
15	530	39890815GL			

Glimmerpakete

Blattdicke	Gesamt-	P _{design} [bar]				
Diattuicke	dicke	80	bis 140 bar	über 140 bar		
0,20,3 rund und eckig	0,81,2 1,21,5 1,41,5	4	6	7		
0,3 eckig	0,9 1,2 1,5	3	4	5		
		Anzahl Blätter für Gesamtdicke				

Für die komplette Bestückung jeweils eines Schauschlitzes bei den Typen 703.50, 703.60, 703.80, 703.90 ist ein Gesamtpaket mit einer Dicke bis zu 1,5 mm erforderlich. Die Anzahl je Paket bestimt sich nach dem Druckbereich ensprechend nebenstehender Tabelle.

Maße in mm

Korrosionsschutz

Als Korrosionsschutz vor einem Glas nach DIN 7081 ist 1 Glimmerscheibe 0,2-0,3 mm dick vorzusehen.

Zeiger für Niedrigwasser



Form, Grösse und Beschriftung variieren je nach Ausführung des Wasserstand-Anzeigers

Änderungen vorbehalten



ING. ROLF HEUN Mess-Prüf- Regetechnik GmbH Hufeisen 16, 21218 Seevetal Tel. 04105-57230 Fax. 04105-572366



Schauglasanzeiger

703.VAR

Selektionsschlüssel

$\mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$

└┌┦ ┼┼┼┼	N/N/N/N							_			
		IN	ANS			D	IN		ANSI		
	A ohne Dichtle	eiste S	ST		Fede	r		RJ			
	B Rücksprung		T		3 Nut			LG		┪	
	C DL-C		.1		1 Vorsp	runa		SG		Anschluss-	
	D DL-D		\r				h	30		form	
			RF	r	Linse	naich	tung	<u> </u>			
	E DL-E		RF sf								
	A DN10		/4"	F	DN40)		1 1/2"			
	B DN15	1	/2"	G	DN50)		2"			
	C DN20	3	5/4"	I	I DN65	,		2 1/2"		Nennweite	
	D DN25		"	Ti-	DN80)		3"		7	
	E DN32		1/4 "		J DN10			4"		┥	
	DINOZ			U	או אוט ן נ		DNIC (ENI)	4		+	
	0 Stutzen, Schweiß	sende	F PN160				PN6 (EN)			4	
	1 PN100		G PN250				PN10 (EN)			_	
	2 PN160		H PN320				Außengew				
	3 PN250		I PN400			U	Außengew	inde NP1	•		
	4 PN320		J 150 lbs			V	PN16 (EN)			7	
	5 PN400		K 300 lbs			١٨	PN25 (EN)			Druckstufe,	
	9 kundenspez.		L 600 lbs				Stutzen, So	hwaißar	do	Prozess-	
			M 900 lbs				PN40 (EN)	nwenser	iue	anschluß	
	A PN6									4	
	B PN16		N 1500 lbs				PN64 (EN)			_	
	C PN40		O 2500 lbs			b	PN10				
	D PN64		P Innengev	vinde G		С	PN25			1	
	E PN100		Q Innengev							7	
	X wie Entlüftung		G IIIII OI I GOV	MIIGO IVI I			1			Ablaß	
	Sonderanschluß gem	Daaahraihuna								Abiais	
		. beschreibung								4	
	Flanschstutzen									_	
	Verschlußschraube G										
	Verschlußschraube 1/	/2" NPT									
	Ventil G1/2A DN8 PN	250								7	
	Ventil 1/2" NPT DN8 F	2N250 Ausgang I	Muffe							Entlüftung	
	Ventil 1/2" NPT DN8 F	DNI250	viano							┪ ゙	
	Ventil 1/2" NPT DN6 F	N400								-	
	Ventil 1/2 NPT DN6 F	2N400								4	
	Ventil 3/4" NPT DN8 F									_	
	Ablaßschieber 1/2" N	<u>PT </u>									
	Verschlussschraube 3	3/4" NPT									
I A	nzahl Gläser wird extra	a angegeben (Ab	messuna)								
0 6	lasgröße 09, AJ (10	. 19) DIN 7081: (Glasrohr=0							7	
	lasgröße 20 DIN 7081		DIGOTOTII O							┪	
	limmer 190 mm									Glastyp/SL	
										- Clastyp/SL	
	limmer 250 mm									4	
	limmer 290 mm									_	
<u> </u> d G	limmer 310 mm										
6 Plex	kithermvorlage 60 mm	(-60<=T<0 °C)									
8 Plex	kithermvorlage 160 mm	າ (-180<=T<-6ົດ °ດ	C)							7	
9 Plev	kithermvorlag kundens	nezifisch	,							Glasschutz/	
Δ Cli~	nmer innen und außen	(244 <t<280 td="" °c="" □<=""><td>nur hai H2O ur</td><td>d Transparon</td><td>nt)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<280>	nur hai H2O ur	d Transparon	nt)						
	mor auton (220 -T -22	1277 1 7200 C,	201	iu iransparen	11.)					Temperatur	
	nmer außen (230 <t<3< td=""><td>OU C, HICHT DELH</td><td><u>2U)</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<3<>	OU C, HICHT DELH	<u>2U)</u>							-	
IQIFEP	P-Folie (0 <t<200 n<="" td="" °c,=""><td><u>ur bei Transparen</u></td><td><u>t)</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<200>	<u>ur bei Transparen</u>	<u>t)</u>								
1 CS										_	
2 SS											
2 PN160)										
	I/1.4571/A2-70 (T <400	0 °C)								7	
	rwerkstoff	· •,								10/	
										Werkstoff	
A 1.4571	1/1.0460/A2-70									Gehäuse/	
	316L/193B8									Deckel/	
L 316L/3	\105/103DQ									Schrauben	
L 316L/3 M 316L/A	1103/13300										
L 316L/3 M 316L/A R A105/A	A105/193B7										
L 316L/3 M 316L/A R A105/A	A105/193B7	C)									
L 316L/3 M 316L/A R A105/A S 1.0460	A105/193B7 0/1.0460/8.8 (T <300 °C	C)									
L 316L/3 M 316L/A R A105// S 1.0460 T 316Ti/3	A105/193B7 0/1.0460/8.8 (T <300 °0 316Ti/193B8	C)									
L 316L/3 M 316L/A R A105/A S 1.0460 T 316Ti/3 U A3870	A105/193B7 0/1.0460/8.8 (T <300 °C										



