



Längs-Schauglasarmatur

Abgerundet

Zum Ein- oder Aufsweißen

Typ
336

Verwendung:

Zur Flüssigkeitsstandanzeige, Sichtkontrolle und Beobachtung an Behältern, Kesseln und Silos

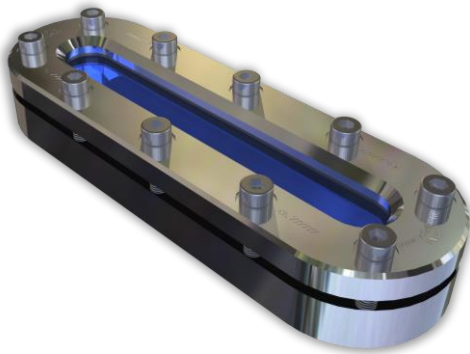
Betriebsdruck:
Bis 6 bar

Betriebsbedingungen:

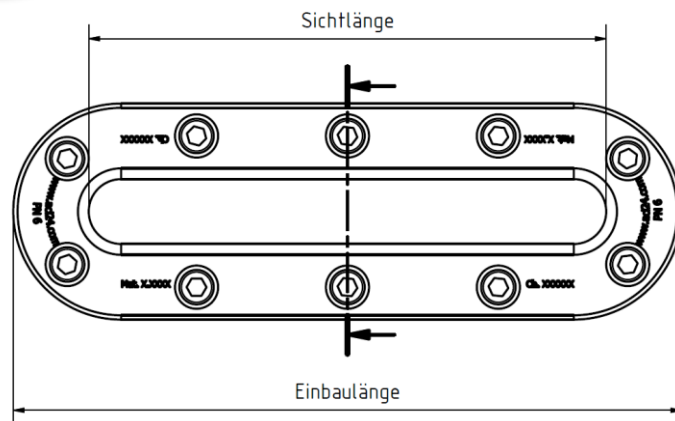
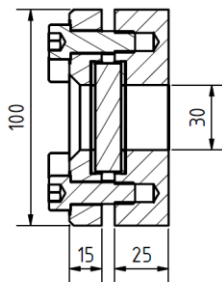
Temperatur: (abhängig von Glasauswahl)	70 °C
	100 °C
	243 °C
Druck:	6 Bar

Werkstoffe:

Flansch:	S235JRG2 1.4571 1.4404
Glasplatten:	PMMA Stufenglas Natron-Kalk-Glas DIN 8903 Borosilikatglas DIN 7081
Dichtung:	C4400 Graphit PTFE NBR Viton



Sondermaterialien auf Anfrage



Einbaulänge	250	310	370	430	490	550	610	670
Sichtlänge	180	240	300	360	420	480	540	600
Kg	5.7	7.0	8.4	10.2	11.0	12.4	13.7	15.1

Einbauhinweis:

Nach dem Einschweißen des Grundflansches ist zu prüfen, ob sich die Dichtflächen verzogen haben! Gegebenenfalls muss nachgearbeitet werden!

Der Betriebsdruck gilt nicht für den Grundrahmen, dieser ist zusammen mit dem Druckgerät nach AD-Merkblatt B9 zu prüfen!

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!



Längs-Schauglasarmatur

Abgerundet

Zum Ein- oder Aufschweißen

Typ
336

Produktcode:

		Einbau- Länge	Flansch	Glas	Dichtung	Varianten
11	336	Entspr. Tabelle	1: St. S235JRG 2: VA 1.4571 3: VA 1.4404 4: Grundflansch VA, Deckflansch St. 5: Grundflansch St., Deckflansch VA 6: Duplex	1: BS Transparent 2: NK Transparent 3: BS Reflex 4: NK Reflex 5: PMMA Stufenglas	1: PTFE 2: FKM 3: NBR 4: C4400 5: Silikon 6: EPDM 7: Graphit 8: Sonder	Von ACI bei Bedarf vergeben (z.B. Sonder- Konstruktion)

Beispiel:

ACI Typ 336

250 mm lang

Flansch 1.4571

Borosilikatglas transparent

Dichtung PTFE

Standardausführung

11-336-250-2-1-1-000

Empfehlung:

Für aggressive Medien oder Dampf sollten Glimmerscheiben zum Schutz der Gläser verwendet werden.

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!