



VERWENDUNG

Längs-Schauglasarmaturen dienen der Beobachtung und Beleuchtung des Inneren von geschlossenen Behältern (Kesseln, Tanks, Silos usw.). Schauglasarmaturen vom Typ 336 sind ovale Längs-Schauglasarmaturen zum Ein- oder Aufschießen, komplettiert mit jeweils einer zwischen den Dichtungen eingelegten und fest verschraubten Schauglasplatte.

BETRIEBSBEDINGUNG

Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	≤ 280 °C	Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081
Druck:	≤ 6 barü	

WERKSTOFFE

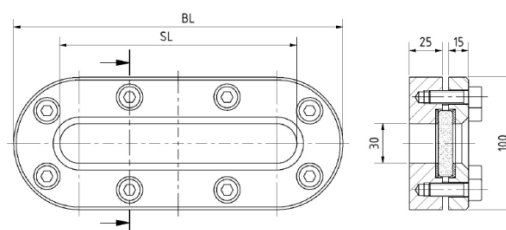
Grundrahmen:	1.4571; 1.4404
Glas:	Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081
Dichtung ¹ :	PTFE; FKM; NBR; C4400; Silikon; EPDM; Graphit
Schrauben:	A2-70 / A4-70
Sondermaterialien auf Anfrage	

1) Siehe „INFO Dichtungen“

EINBAUHINWEIS

Nach dem Einschweißen des Grundrahmens ist zu prüfen, ob sich die Dichtfläche verzogen hat. Gegebenenfalls muss diese nachbearbeitet werden! Beachten Sie auch die angegebenen Drehmomente für die Verschraubung, gemäß Betriebs- und Wartungsanleitung! Der Betriebsdruck gilt nicht für den Grundrahmen, dieser ist zusammen mit dem Druckgerät nach AD2000 Merkblatt B9 zu prüfen!

ZEICHNUNG



BL [mm]	250	310	370	430	490	550	610	670
SL [mm]	180	240	300	360	420	480	540	600
Gewicht [kg]	5,6	6,9	8,2	9,6	10,9	12,2	13,6	14,9

PRODUKTCODE

Beispiel zur Erklärung der Code-Zusammensetzung

11 - 336 - 430 - 2 - 1 - 4 - 000

GRUPPE	TYP	BAULÄNGE	GRUNDRAHMEN ¹	GLAS	DICHTUNG	VARIANTE
11	336	250	2) 1.4571	1) Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081	1) PTFE	000) Standard
		310	3) 1.4404	6) Sonder	2) FKM	
		370	8) Sonder		3) NBR	
		430			4) C4400	
		490			5) Silikon	
		550			6) EPDM	
		610			7) Graphit	
		670			8) Sonder	

1) Deckrahmen nach Angebot / Auftragsbestätigung



Sofern nicht anders angegeben, wird der hervorgehobene Werksstandard geliefert.

BEISPIEL

Der Produktcode **11-336-430-2-1-4-000** entspricht der Standardausführung:

ACI Typ 336

430 mm lang

PN 6

Grundrahmen aus 1.4571

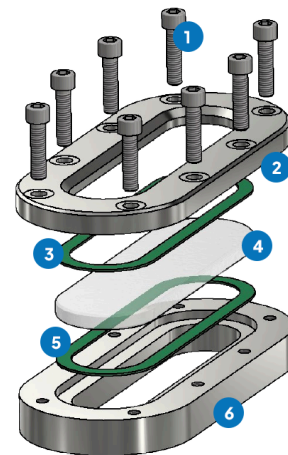
Deckrahmen aus 1.4571

Borosilikatglas transparent, ähnlich DIN 7081

Dichtung KlingerSil® C4400

AUFBAU

1. Schrauben
2. Deckrahmen
3. Glaspolster
4. Schauglas
5. Dichtung
6. Grundrahmen



Für aggressive Medien können FEP- oder Halar® Beschichtete Schauglasplatten verwendet werden. Bei Dampf sollten Glimmerscheiben zum Schutz der Gläser verwendet werden.

SCHNELLÜBERSICHT



max. 6 barü



hitzebeständig bis 280 °C



für flüssige Medien



für gasförmige Medien



Baulängen
250 - 670 mm



Sonderanfertigungen
möglich



> 50 Dichtungswerkstoffe



Zubehör verfügbar

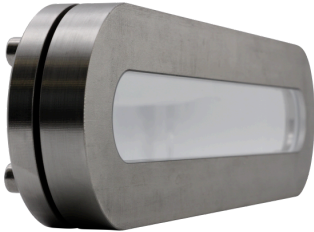
BETRIEBSBEDINGUNGEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN: Betriebsbedingungen sind abhängig von der Wahl des Glases und der Dichtungen:

		SCHAUGLAS DICHTUNGEN							
		Borosilikatglas transparent ähnlich DIN 7081	PTFE max. 200 °C	FKM max. 200 °C	NBR max. 80 °C	C4400 max. 175 °C	Silikon max. 180 °C	EPDM max. 130 °C	Graphit > 400 °C
TEMPERATUR	bis 80 °C	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	bis 130 °C	☑	☑	☑	☒	☑	☑	☑	☑
	bis 150 °C	☑	☑	☑	☒	☑	☑	☒	☑
	bis 175 °C	☑	☑	☑	☒	☑	☑	☒	☑
	bis 200 °C	☑	☑	☑	☒	☒	☒	☒	☑
	bis 280 °C	☑	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☑
DRUCK	bis 6 barü	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

☑ geeignet ☒ ungeeignet

OPTIONALES ZUBEHÖR



Nahezu tottraumfreie Ausführung

> mit Stufenglas



FEP-Schutzscheibe / Beschichtung

> für hohe pH-Werte