

Mit Flanschanschlüssen nach DIN EN 1759-1 passen  
auf Gegenflansche nach ASME B 16.5



## VERWENDUNG

Durchfluss-Schaugläser vom Typ 530A dienen der Beobachtung von Füllstand und Strömung in Rohrleitungen.

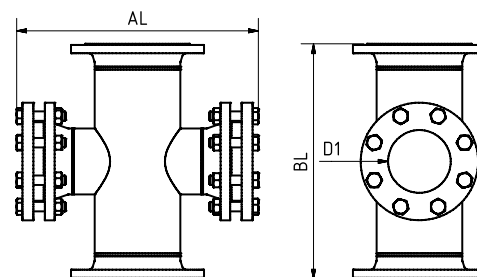
Sie ermöglichen eine zuverlässige Überwachung der Funktion und Leistung einzelner Apparate sowie kompletter Anlagen. Die Durchfluss-Schaugläser vom Typ 530A sind für die Montage zwischen Flanschen nach ASME B 16.5 ausgelegt.

Rohrleitungen, die komplett entleert werden müssen, haben bei Standard-Schaugläsern eine Restflüssigkeit im Schauglasbereich. Bei dieser Schauglasarmatur verbleibt bei waagrechttem Einbau so gut wie keine Restflüssigkeit im Gehäuse.

## EINBAUHINWEIS

Es sind stets Dichtungen zu verwenden, die zu den Dichtflächen passen. Der Schraubenwerkstoff sollte gleichwertig oder höherwertig im Vergleich zum Flanschwerkstoff gewählt werden. Nach Möglichkeit sollten sowohl das Schraubengewinde als auch der Schraubenkopf mit einem geeigneten Schmiermittel versehen werden.

## ZEICHNUNG



### Betriebsbedingungen:

Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	≤ 280 °C Borosilikatglas DIN 7080 ≤ 300 °C Borosilikatglas DIN 7080 glimmergeschützt
Druck:	≤ 20 bar <sub>ü</sub> bis 50 bar <sub>ü</sub> <sup>1</sup>
Class:	150 lbs bis 300 lbs

1) Höher siehe Typ 520A

### Werkstoffe:

Anschlussflansch, Deckflansch und Gehäuse:	1.4571
Glas:	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902
Dichtung:	Graphit; C4400; PTFE; FKM; NBR; Silikon; EPDM
Schrauben:	A2-70 / A4-70
Sondermaterialien auf Anfrage	

NPS	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
BL <sup>2</sup>	200	230	310	350	400	480	600	730	850	980
D1 <sup>2</sup>	35	45	55	84	107	132	160	160	160	160
AL <sup>2</sup>	232	258	336	380	420	464	558	706	821	955

2) Alle Maße werden – sofern konstruktiv möglich – gemäß Standard ausgeführt. Andernfalls gelten die Angaben aus der Auftragsbestätigung und der Kundenzeichnung

Maße entsprechen Class 150 lbs, andere Druckstufen eventuell abweichend

Anschlussflansche nach DIN EN 1759-1 passend zu Gegenflansche nach ASME B 16.5

**PRODUKTCODE**

Beispiel zur Erklärung der Code-Zusammensetzung

**11 - 530A - 5 - 1 - 1 - 1 - 4 - 000**

GRUPPE	TYP	NPS	CLASS	GEHÄUSE	GLAS	DICHTUNG	VARIANTE
11	530A	1) 1" 2) 1 1/2" 3) 2" 4) 3" 5) 4" 6) 5" 7) 6" 8) 8" 9) 10" 10) 12" 11) Sonder	1) 150 2) 300 3) Sonder	1) 1.4571 4) Sonder	1) Borosilikatglas DIN 7080 2) Natron-Kalk-Glas DIN 8902 4) Borosilikatglas DIN 7080 + Glimmer 6) META®-Glas	1) PTFE 2) FKM 3) NBR 4) C4400 5) Silikon 6) EPDM 7) Graphit 8) Sonder	000) Standard



Sofern nicht anders angegeben, wird der hervorgehobene Werksstandard geliefert.

**BEISPIEL**

Der Produktcode **11-530A-5-1-1-1-4-000** entspricht der Standardausführung:

ACI Typ 530A

NPS 4"

Class 150 lbs

Gehäuse 1.4571

Deckflansche 1.4571

Anschlussflansche 1.4571

Borosilikatglas DIN 7080

Dichtung KlingerSil® C4400

### SCHNELLÜBERSICHT



max. 50 barü



hitzebeständig bis 320 °C



für flüssige Medien



für gasförmige Medien



Nennweiten  
1" - 12"



Sonderanfertigungen  
möglich



> 50 Dichtungswerkstoffe



Zubehör verfügbar

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

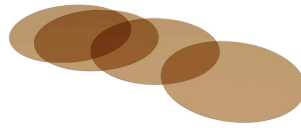
		SCHAUGLAS				DICHTUNGEN				
		Natron-Kalk-Glas DIN 8902	Borosilikatglas DIN 7080	PTFE max. 200 °C	FKM max. 200 °C	NBR max. 80 °C	C4400 max. 175 °C	Silikon max. 180 °C	EPDM max. 130 °C	Graphit > 400 °C
TEMPERATUR	bis 80 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	bis 130 °C	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	bis 150 °C	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
	bis 175 °C	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
	bis 200 °C	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
	bis 280 °C	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	> 280 °C	Auf Anfrage			Auf Anfrage					
DRUCK	bis 20 barü	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓
	bis 50 barü	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓

✓ geeignet ✗ ungeeignet

**OPTIONALES ZUBEHÖR**



**Doppelverglasung**



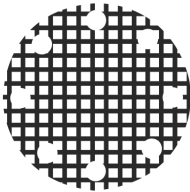
**Runde Glimmerscheiben**

- > bis 320 °C mit Borosilikatglas DIN 7080

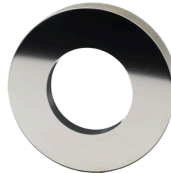


**Schauglas-Wischer**

- > mit PTFE, Silikon, EPDM oder FKM Wischer



**Gitter-Schlagschutzfenster**



**Metallverschmolzenes  
Sicherheitsschauglas**

- > für Sicherheitsanwendungen



**LED-Leuchten**

- > für Ex- und Nicht-Ex-Bereiche



**FEP-Schutzscheibe / Beschichtung**

- > für hohe pH-Werte



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