

Durchfluss-Schauglas PN 10 bis 63

Durchfluss-Schauglas mit Schweißenden

Typ 531



VERWENDUNG:

Zur Beobachtung von Füllung und Strömung in Rohrleitungen. Das Schauglas ermöglicht eine zuverlässige Überwachung der Funktion und der Leistung einzelner Apparate sowie von ganzen Anlagen.

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

Betriebsbedingungen:					
Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	150°C 280 °C				
Druck:	≤ 10 bis 63¹	Bar			
¹ höher siehe Typ 521					

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4571; 1.4539; 1.4404 Glas: Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902 Quarzglas Glimmer META®-Glas Dichtung: PTFE; FKM; NBR; C4400; Silikon; EPDM; Graphit Schrauben: A4-70 Sondermaterialien auf Anfrage

EINBAUHINWEIS:

Nach dem Einschweißen des Grundkörpers ist zu prüfen, ob sich die Dichtflächen verzogen haben! Gegebenenfalls muss nachgearbeitet werden! Für den Schweißprozess ist es sinnvoll das schauglas im demontierten Zustand einzuschweißen oder mit geringer wärmeeinwirkung zu arbeiten. Bei nichtbefolgung können die Gläser beschädigt werden. Beachten Sie, die für die Montage erforderlichen Drehmomente!

Mit Schweißenden (ΔP≤ 10 / 16 / 25 / 40 / 63 bar)

AL WT	
-------	--

DN	40	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400
BL	200	230	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
D1	35	45	55	83	107	132	160	160	160	160	160
AL ²	260	260	340	380	420	470	580	650	700	750	800
С	48,3	60,3	88,9	114,3	139,7	168,3	168,3	219,1	273	355,6	406,4
WT	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	6,3	7,1	8	8,8	11

² andere Maße auf Anfrage

Maße entsprechen PN 16, andere Druckstufen eventuell abweichend

Andere Größen und Flanschstandards auf Anfrage



Durchfluss-Schauglas PN 10 bis 63

Typ 531

Durchfluss-Schauglas mit Schweißenden

PRODUCTCODE:

Gruppe	TYP	DN	PN	Gehäuse*	Glas	Dichtung	Variante
11	531	40	0: 10	1: 1.4571	1: Borosilikatglas (Boro)	1: PTFE	Von ACI bei
		50	1: 16	2: 1.4404	DIN 7080	2: FKM	Bedarf vergeben
		80	2: 25	3: 1.4539	2: Natron-Kalk-Glas (NKG)	3: NBR	
		100	3: 40	4: Sonder	DIN 8902	4: C4400	
		125	4: 63		3: Quarzglas	5: Silikon	
		150	5: Sonder		4: Boro + Glimmer	6: EPDM	
		200			6: META®-Glas	7: Graphit	
		250				8: Sonder	
		300					
		350					
		400					
		Sonder					

INFO: Sofern nicht anders angegeben wird der hervorgehobene Werksstandard geliefert.

SONDERAUSFÜHRUNGEN/OPTIONEN:

- a) Doppelverglasung (Typ 531D)
- b) Hochdruckvariante (Typ 521)
- c) Glimmerschutz
- d) FEP Schutzscheibe
- e) LED oder Halogen Lampen, ATEX-certified, EX
- f) Zusätzliche Optionen auf Anfrage

BEISPIEL:

11-531-100-1-1-7-0 entspricht dem Produktcode:

ACI Typ 531 DN100

PN16

Gehäuse 1.4571

Borosilikatglas

Dichtung Graphit

Standardausführung

EMPFEHLUNG:

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

^{*} Deckflansche aus Gehäusematerial oder nach Angebot / Auftragsbestätigung