

Hochdruck-Schauglas

Mit Schweißenden, bis 1000 bar

Typ 521

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. Bis 1000 bar, max. 280°C

Sonderkonstruktionen für höhere Temperaturen auf Anfrage möglich!



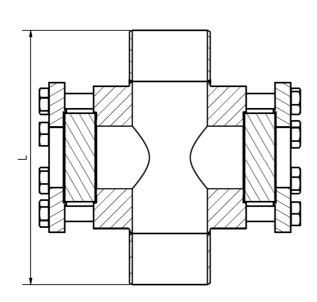
Werkstoffe:

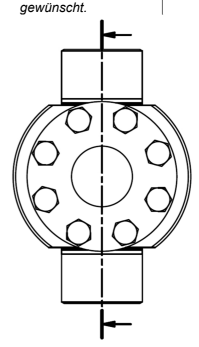
Gehäuse:	Alle schweißbaren Materialien		
Glasplatten:	en: Borosilikatglas DIN 7080		
	Quarzglas Glimmer		
	Glimmer		
	META®-Glas		
	Saphirglas		
Dichtung:	Graphit MST		

Andere Materialien verfügbar

Baulänge	DIN EN 558-1				
	(sofern möglich)				
Rohrstutzen	Entspr.				
	Auslegung				
Sondermaße auf Anfrage					

verfügbar. Durchblick 1 NW kleiner als Anschluss, wenn nicht anders







Hochdruck-Schauglas

Mit Schweißenden, bis 1000 bar

Typ 521

Produktcode:

_			DN	PN	Glas	Dichtung
1	11	521	Entspr. Standard	Entspr. Standard	1: Borosilikatglas 2: Natron-Kalk-Glas 5: Quarzglas 6: BS + Glimmer 7: META®-Glas	1: PTFE 2: Viton 3: NBR 4: C4400 5: Silikon 6: EPDM 7: Graphit 8: Sonder

ACI Typ 521

PN160 DN150

Beispiel: Glas Borosilikat

Dichtung Graphit
Standardausführung

11-521-150-160-1-7

Achtung!

Eventuell sind nicht alle Material- und Maßkombinationen möglich!

Bitte halten Sie unbedingt Rücksprache mit uns!

Empfehlung:

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