



Hochdruck-Schauglas

Mit Schweißenden, bis 1000 bar

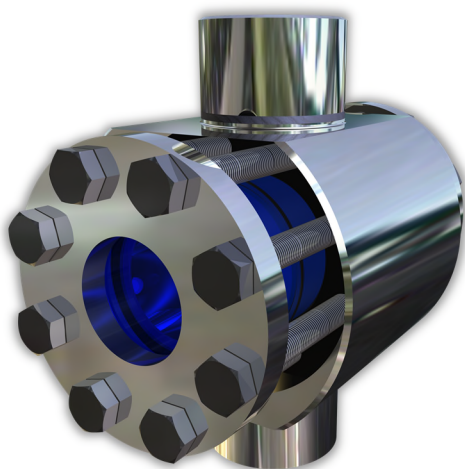
Typ
521

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!

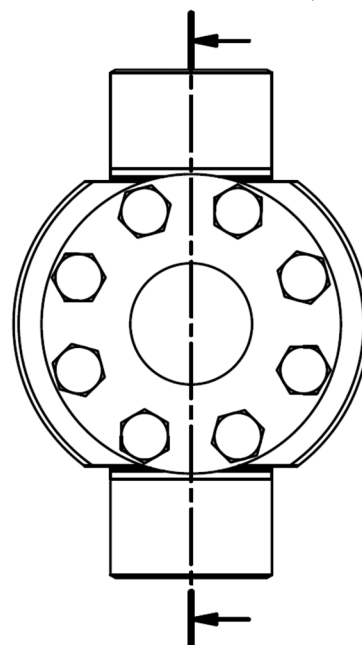
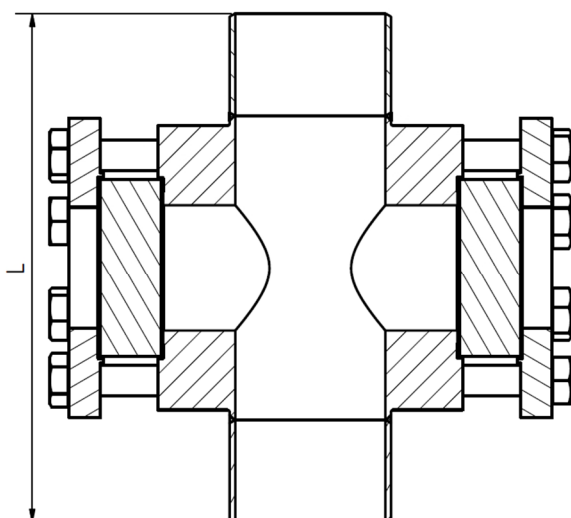


Werkstoffe:

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

Andere Materialien verfügbar

<i>Baulänge</i>	DIN EN 558-1 (sofern möglich)
<i>Rohrstutzen</i>	Entspr. Auslegung
<i>Sondermaße auf Anfrage verfügbar.</i>	
<i>Durchblick 1 NW kleiner als Anschluss, wenn nicht anders gewünscht.</i>	



Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!

ACI Industriearmaturen GmbH
www.aci24.com • info@aci24.com
Version 2018-03-06



Hochdruck-Schauglas

Mit Schweißenden, bis 1000 bar

Typ
521

Produktcode:

		DN	PN	Glas	Dichtung
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
Glas Borosilikat
Dichtung Graphit
Standardausführung

Beispiel: 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.

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten!

ACI Industriearmaturen GmbH
www.aci24.com • info@aci24.com
Version 2018-03-06