

Zwischenflansch-Ausführung für Flansche nach ASME B 16.5

Тур 520А







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

VERWENDUNG

Hochdruck-Schaugläser vom Typ 520A dienen der Beobachtung von Füllstand und Strömung in Rohrleitungen.

Sie ermöglichen eine zuverlässige Überwachung der Funktion und Leistung einzelner Apparate sowie kompletter Anlagen. Die Hochdruck-Schaugläser vom Typ 520A sind für die Montage zwischen Flanschen nach ASME B 16.5 ausgelegt.

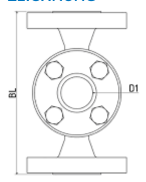
Betriebsbedingungen:	
Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	≤ 280 °C Borosilikatglas DIN 7080 ≤ 300 °C Borosilikatglas DIN 7080 glimmergeschützt
Druck:	≤ 50 barü bis 250 barü
Class:	300 lbs bis 1500 lbs

Werkstoffe:						
Gehäuse:	1.4571					
Glas:	Borosilikatglas DIN 7080 Borosilikatglas DIN 7080 glimmergeschützt					
Dichtung:	Graphit / Edelstahl					
Schrauben:	A2-70 / A4-70					
Sondermaterialien auf Anfrage						

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



NPS	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
(BL)² Baulänge	DIN EN 558-1 FTF 2								
Flanschmaße	Ar	Anschlussflansche nach DIN EN 1759-1 passend zu Gegenflansche nach ASME B 16.5							
(D1)² Durchblick	abhängig von der Druckstufe								
2) Alle Maße werden – sofern konstruktiv möglich – gemäß Standard ausgeführt. Andernfalls gelten die Angaben aus der									

Auftragsbestätigung und der Kundenzeichnung

SONDERAUSFÜHRUNGEN/OPTIONEN

a) Doppelverglasung



Zwischenflansch-Ausführung für Flansche nach ASME B 16.5

Тур 520A

PRODUKTCODE

Beispiel zur Erklärung der Code-Zusammensetzung

GRUPPE	TYP	NPS	CLASS	GEHÄUSE	GLAS	DICHTUNG	VARIANTE
11	520A	3) 1"	1) 300	1) 1.4571	1) Borosilikatglas DIN 7080	7) Graphit / Edelstahl	000) Standard
		4) 1 1/2"	2) 400	8) Sonder	4) Borosilikatglas DIN 7080 + Glimmer		
		5) 2"	3) 600		5) META®-Glas		
		6) 2 1/2"	5) 900				
		7) 3"	6) 1500 8) Sonder				
		8) 4"					
		9) 5"					
		10) 6"					
		11) 8"					
		12) Sonder					



Sofern nicht anders angegeben, wird der hervorgehobene Werksstandard geliefert.

BEISPIEL

Der Produktcode 11-520A-8-3-1-4-7000 entspricht der Standardausführung:
ACI Typ 520A
NPS 4"
Class 900 lbs
Gehäuse 1.4571
Deckflansche 1.4571
Borosilikatglas DIN 7080
glimmergeschützt
Dichtung Graphit / Edelstahl



Zwischenflansch-Ausführung für Flansche nach ASME B 16.5

Typ 520A

SCHNELLÜBERSICHT



max. 250 barü



hitzebeständig bis 300 °C

möglich



für flüssige Medien



für gasförmige Medien



Nennweiten 1" - 8"

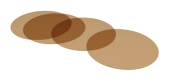




Zwischenflansch-Ausführung für Flansche nach ASME B 16.5

Тур 520A

OPTIONALES ZUBEHÖR



Runde Glimmerscheiben

bis 320 °C mit Borosilikatglas DIN 7080



Gitter-Schlagschutzfenster



Metallverschmolzenes Sicherheitsschauglas

> für Sicherheitsanwendungen



LED-Leuchten

> für Ex- und Nicht-Ex-Bereiche



Für aggressive Medien, Dampf oder Betriebsdrücken > 160 barü werden Glimmerscheiben zum Schutz der Gläser verwendet.

ACI Industriearmaturen GmbH

✓ info@aci24.com

+49 (0) 2461 91634 00

www.aci24.com

+49 (0) 2461 91634 44

▼ Königskamp 19 · 52428 Jülich · Deutschland