

Ähnlich DIN 28120 als leichte Ausführung
vakuumtauglich²



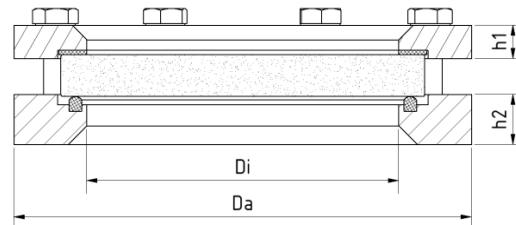
VERWENDUNG

Runde Schauglasarmaturen dienen der Beobachtung und Beleuchtung des Inneren von geschlossenen Behältern (Kesseln, Tanks, Silos usw.). Schauglasarmaturen vom Typ 318V sind runde Flanschfassungen zum Ein- oder Aufschweißen, komplettiert mit jeweils einer zwischen den Dichtungen eingelegten und fest verschraubten Schauglasplatte. Durch die D-Ring bzw. O-Ring-Abdichtung ist ein Einsatz für Vakuumbehälter problemlos möglich.

EINBAUHINWEIS

Nach dem Einschweißen des Grundflansches ist zu prüfen, ob sich die Dichtfläche verzogen hat. Gegebenenfalls muss diese nachbearbeitet werden! Beachten Sie auch die angegebenen Drehmomente für die Verschraubung! Der Betriebsdruck gilt nicht für den Grundflansch, dieser ist zusammen mit dem Druckgerät nach AD2000 Merkblatt B9 zu prüfen!

ZEICHNUNG



BETRIEBSBEDINGUNG

Temperatur: (abhängig von Glas und Dichtung)	≤ 150 °C	Natron-Kalk-Glas (DIN 8902 o.ä.)
	≤ 200 ¹ °C	Borosilikatglas (DIN 7080 o.ä.)
Druck:	-0,9 bar ^{ü2} bis 2,5 bar ^ü	

- 1) Durch Dichtung begrenzt
- 2) Abhängig von Umgebungsvariablen

Werkstoffe

Grundflansch:	1.4571
Glas:	Borosilikatglas (DIN 7080 o.ä.); Natron-Kalk-Glas (DIN 8902 o.ä.)
Dichtung¹:	PTFE; FKM; NBR; Silikon; EPDM
Schrauben:	A2-70 / A4-70
Sondermaterialien auf Anfrage	

- 1) Siehe „INFO Dichtungen“

DN	50	80	100	125	150	200	300
Da [mm]	150	175	200	220	250	300	400
Di [mm]	80	100	125	150	175	225	305
h1 [mm]	12	14	14	16	16	16	20
h2 [mm]	24	24	24	24	24	24	24
Gewicht [kg]	3,4	4,8	5,7	6,6	8,3	10,8	20,8

PRODUKTCODE

Beispiel zur Erklärung der Code-Zusammensetzung

11 - 318V - 100 - 1 - 1 - 1 - 000

GRUPPE	TYP	NENNWEITE	GRUNDFLANSCH ¹	GLAS	DICHTUNG	VARIANTE
11	318V	DN 50	1) 1.4571	1) Borosilikatglas nach DIN 7080 o.ä.	1) PTFE	000) Standard
		DN 80		2) Natron-Kalk-Glas nach DIN 8902 o.ä.	2) FKM	
		DN 100		4) Borosilikatglas ² + PTFE Wischer SGW	3) NBR	
		DN 125		5) Borosilikatglas ² + Silikon-Wischer SGW	5) Silikon	
		DN 150		6) Natron-Kalk-Glas ³ + PTFE-Wischer SGW	6) EPDM	
		DN 200		7) Natron-Kalk-Glas ³ + Silikon-Wischer SGW	8) Sonder	
		DN 300				

1) Deckflansch nach Angebot / Auftragsbestätigung

2) In Anlehnung an DIN 7080

3) In Anlehnung an DIN 8902



Sofern nicht anders angegeben, wird der hervorgehobene Werksstandard geliefert.

BEISPIEL

Der Produktcode **11-318V-100-1-1-1-000** entspricht der Standardausführung:

ACI Typ 318V

DN 100

Vakuum - PN 2,5

Grundflansch aus 1.4571

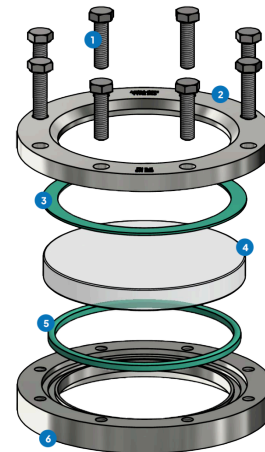
Deckflansch aus 1.4541

Borosilikatglas DIN 7080

Dichtung PTFE

AUFBAU

1. Schrauben
2. Deckflansch
3. Glaspolster
4. Schauglas
5. Dichtung
6. Grundflansch



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

SCHNELLÜBERSICHT



-0,9 barü¹ bis 2,5 barü



hitzebeständig bis 200 °C



für flüssige Medien



für gasförmige Medien



Nennweiten
DN 50 - 300



Sonderanfertigungen
möglich



Sonder
Dichtungswerkstoffe
möglich



Zubehör verfügbar

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

		SCHAUGLAS		DICHTUNGEN				
		Natron-Kalk-Glas (DIN 8902 o.ä.)	Borosilikatglas (DIN 7080 o.ä.)	PTFE max. 200 °C	FKM max. 200 °C	NBR max. 80 °C	Silikon max. 180 °C	EPDM max. 130 °C
TEMPERATUR	bis 80 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	bis 130 °C	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	bis 150 °C	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
	bis 200 °C	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
DRUCK	-0,9 barü ¹ bis 2,5 barü	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Abhängig von Umgebungsvariablen

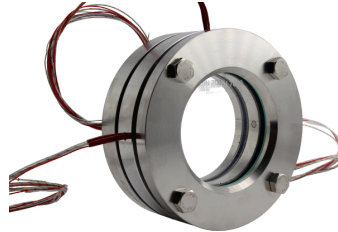
✓ geeignet ✗ ungeeignet

OPTIONALES ZUBEHÖR



Schauglas-Wischer

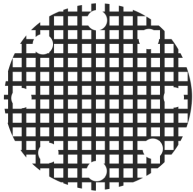
- > mit PTFE, Silikon, EPDM oder FKM Wischer



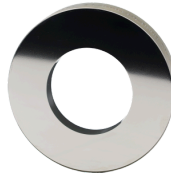
Doppelverglasung mit Heizpatrone



PLEXIGLAS Schlagschutzfenster



Gitter-Schlagschutzfenster



**Metallverschmolzenes
Sicherheitsschauglas**

- > für Sicherheitsanwendungen



LED-Leuchten

- > für Ex- und Nicht-Ex-Bereiche



FEP-Schutzscheibe / Beschichtung

- > für hohe pH-Werte