

Runde Schauglasplatten DIN 8902 bzw. in Anlehnung an DIN 8902

Datenblatt 00.02

Abmessung D x s (mm)	Durchblick d ₁ (mm)	Nenndruck (bar)
DIN-Größen		
63 x 10	48	16
80 x 12	65	16
*94 x 12 ¹⁾	80 ¹⁾	6
100 x 15	80	16
*113 x 15 ¹⁾	100 ¹⁾	6
125 x 15	100	10
*125 x 19 ²⁾	100	16
*141 x 15 ¹⁾	125 ¹⁾	6
*150 x 19 ²⁾	125	10
150 x 25	125	16
*166 x 15 ¹⁾	150 ¹⁾	6
*175 x 19 ²⁾	150	10
175 x 25	150	16
*200 x 19 ²⁾	175	8
200 x 25	175	10
250 x 25	225	8
Andere Abmessungen auf Anfrage * keine DIN-Abmessung!		



• Sicherheitsvorkehrungen beim Einsatz von Schauglasplatten:

1. Nach Demontage einer Schauglas-Armatur wird unter Hinweis auf die DIN 8902 analog für alle Arten von Schauglasplatten dringend empfohlen, vor einer Wiederinbetriebnahme die Schauglasplatte und die Dichtungen gegen neue zu ersetzen. Das gilt insbesondere für Druckbehälter und/oder aggressive Medien.

Nachfolgend Auszug aus der DIN 8902 im Wortlaut:

'Schauglasplatten dürfen nur von Personen eingebaut werden, die über folgende Notwendigkeiten eingehend informiert worden sind:

- pflegliche Behandlung der Schauglasplatten
 - Reinigung der Fassungen, Schauglasplatten, Dichtungen und Beilagen vor dem Einbau, d.h. Beseitigung von Fremdkörpern (z. B. Spänen)
 - gleichmäßiger Anzug der Befestigungsschrauben
- Nach betrieblichem Einsatz ausgebaute Schauglasplatten dürfen nicht wiederverwendet werden.'

2. Geplante Instandhaltung

Schaugläser müssen in die geplante Instandhaltung aufgenommen werden und periodisch durch Sichtkontrolle und/oder Ultraschall-Wanddickenmessung überprüft werden. Bei Beschädigungen ist eine Schauglasplatte unverzüglich bei zuvor stillgelegter Anlage auszuwechseln. Durch eine sorgfältige und regelmäßige Beobachtung des Schauglases muss eine dem individuellen Behälter angepasste Standzeit ermittelt werden. Dadurch wird eine praxisbezogene Glaswechselroutine möglich.

3. Bruch einer Schauglasplatte

Trotz sorgfältigster Montage und vorgabegemäßem Betrieb von Schauglasplatten kann in seltenen Fällen nicht völlig ausgeschlossen werden, dass es durch äußere Einwirkungen zum Bruch einer Schauglasplatte kommen kann. Um bei kritischen Verfahren, z. B. in der Lebensmitteltechnik, vorzubeugen, dass Glasstücke in den Prozess geraten, sind vom Anlagehersteller oder -betreiber entsprechende Sicherungsmaßnahmen zu treffen.

¹⁾ für Schraub-Schauglas-Armaturen ähnlich DIN 11851

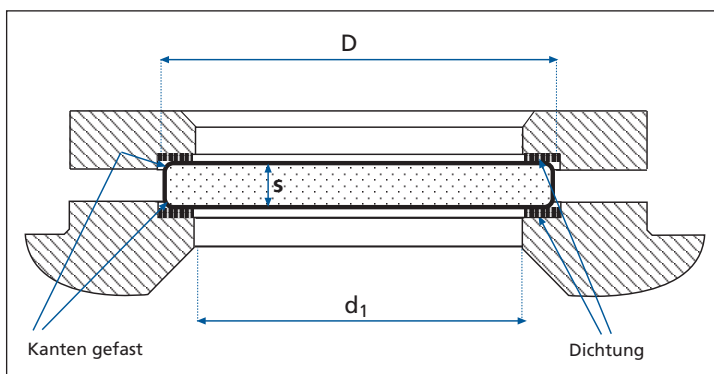
²⁾ 's' gemäß DIN = 20 mm

• für Druckbeanspruchung bei Temperaturen bis 150°C; ohne Begrenzung im Tieftemperaturbereich

• Natron-Kalk-Glas, thermisch vorgespannt

• geschliffen und poliert

• Sonderausführungen möglich, z. B. Beschichtung!



Änderungen vorbehalten – Maße in mm (soweit nicht anders angegeben)
ric 11.09 3755.113