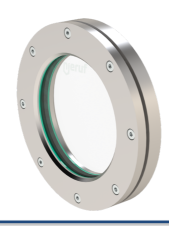


Behälter-Schauglas ähnl. DIN 28120 TYP BS04





Beschreibung:

Behälter-Schauglasarmaturen dienen zur Beobachtung, optischen Kontrolle und zur Beleuchtung des Inneren von geschlossenen Behältern wie z.B. Tanks, Silos, Kesseln etc.

Produktmerkmale:

- geeignet für neutrale und nicht neutrale flüssige und gasförmige Medien
- mit Borosilikatglas DIN 7080
- inkl. Grund- und Deckflansch
- hochwertiger Edelstahl

Anschluss:

DN50, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200

Konstruktion:

ähnl. DIN 28120

Druck:

0,0 Bar - drucklos

Bauart: zum Ein- oder Aufschweissen

Werkstoff Grundrahmen: Edelstahl 1.4571
Werkstoff Deckrahmen: Edelstahl 1.4571

Dichtungen: C4400

Glas: Borosilikatglas DIN7080

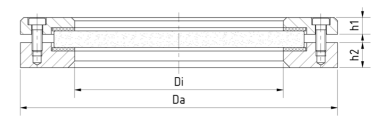
Schrauben: A4-70

Temperatur: -10°C bis +175°C (höhere Temperaturen auf Anfrage)

Lieferumfang: Block- & Deckflansch, Glasplatte, Dichtungen, Schrauben und Muttern

Abmessungen:

Di	Da	h1	h2	Gewicht
80	140	10	15	2,0 kg
100	165	10	15	2,8 kg
125	190	10	15	3,2 kg
150	215	10	15	4,3 kg
175	240	10	15	5,1 kg
225	290	10	15	6,8 kg
	80 100 125 150 175	80 140 100 165 125 190 150 215 175 240	80 140 10 100 165 10 125 190 10 150 215 10 175 240 10	80 140 10 15 100 165 10 15 125 190 10 15 150 215 10 15 175 240 10 15



Drehmomenttabelle der Befestigungsschrauben (Dichtung Klingersil):

In mehreren kleinen Schritten und über Kreuz anziehen. Die angegebenen Drehmomente sind Startwerte. Das unter Betriebsbedingungen benötigte Drehmoment zum Abdichten kann ggf. höher sein, sodass die Schauglassverschraubung nachgezogen werden muss. Sollte mit den aufgeführten Drehmomenten keine hinreichende Dichtigkeit erzielt werden, so sind diese in Schritten von ca. 5% zu erhöhen.

Alle Schrauben müssen exakt das gleiche Drehmoment aufweisen, um Glasverspannungen und Glasbruch zu vermeiden!

DN	50	80	100	125	150	200
Minimales Drehmoment in Nm	5	4	5	6	7	9

Fon: +49 7143/96669-00 Index: 02/2025 vertrieb@nieruf.de www.nieruf.de



Optionen (auf Anfrage):

- Nennweiten DN300 und DN400
- Natron-Kalk-Glas DIN 8902 bis 150°C
- Höhere Temperaturen
- Dichtung aus PTFE, FKM, NBR, Silikon, EPDM, Graphit
- Sondermaterialien
- Wischer mit PTFE oder Silikon Wischerblatt
- LED Lampen (für Ex- und Nicht-Ex-Bereiche)
- Glimmerscheiben (für aggressive Medien oder Dampf empfohlen!)

Artikelnummer:

Тур	Glas	Ausführung	Größe
BS04	00 — Borosilikatglas	00 - Standard	08 – DN50
			10 - DN80
			11 - DN100
			12 - DN125
			13 - DN150
			14 – DN200

Beispiel Nr. BS04000010:

BS04 00 00 10

Artikel Nr. BS04000010 Behälter-Schauglas

Glas: Borosilikatglas Größe: DN80

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.