

## 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 1.4541

### Dichtungen:

C4400

### Glas:

Borosilikatglas DIN7080

### Schrauben:

A4-70

### Temperatur:

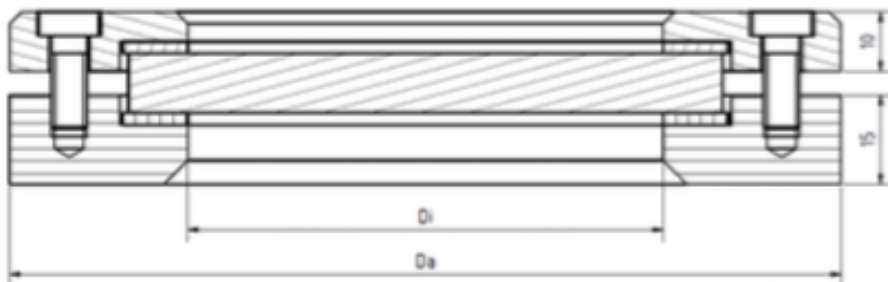
0°C bis +150°C (höhere Temperaturen auf Anfrage)

### Lieferumfang:

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

### Abmessungen:

DN	Di	Da	Gewicht
50	80	140	2,5
80	100	165	3,0
100	125	190	3,6
125	150	215	4,5
150	175	240	5,4
200	225	290	8,9



## Artikelnummer:

Typ	Glas	Ausführung	Größe
<b>BS04</b>	<b>00 – Borosilikatglas</b>	<b>00 – Standard</b>	08 – DN50 <b>10 – DN80</b> 11 – DN100 12 – DN125 13 – DN150 14 – DN200

### Beispiel Nr. BS04000010:

<b>BS04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>10</b>
-------------	-----------	-----------	-----------

Artikel Nr. BS04000010

Behälter-Schauglas

Glas: Borosilikatglas

Größe: DN80

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.