

# Durchfluss-Schaugläser mit *O-Ring Abdichtung* für *Vakuum*

# NORIS

## Bauform 880-V

### Verwendung:

Bei Vakuum besteht die Gefahr, dass die Dichtung nach innen gezogen werden kann.

Bei mittleren Vakuum sollte eine PTFE Dichtung eingesetzt werden.

Bei höheren Vakuum wird eine O-Ring Abdichtung benötigt.

### Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 / 25 / 40 bar

Betriebstemperatur: 150°C oder 200°C

### Einbaulage:

beliebig, Durchflussrichtung beachten

### Sonderausführung:

andere Materialien

mit Schweißenden

mit Schauglas-Leuchten

mit Heizmantel

mit Rotor oder Klappe

### Werkstoffe:

**Stahlguss** GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)

**Edelstahl** WN 1.4408

|             |   |                    |
|-------------|---|--------------------|
| Gehäuse     | <b>GS-C 25</b>  | <b>1.4408</b>      |
| Deckel      | GS-C 25 /<br>S235JRG2                                 | 1.4408 /<br>1.4571 |
| Schrauben   | 5.6   | A4-70              |
| Glasplatten | Borosilikatglas DIN 7080<br>Natron-Kalk-Glas DIN 8902 |                    |
| Dichtungen  | PTFE oder O-Ring aus Viton                            |                    |

### Zeugnisse: ( Option )

WAZ nach EN 10204 - 2.2 oder

WAZ nach EN 10204 - 3.1

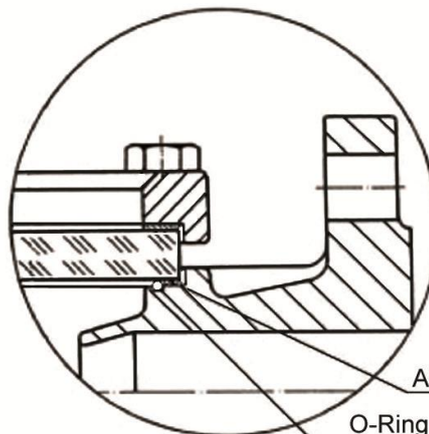
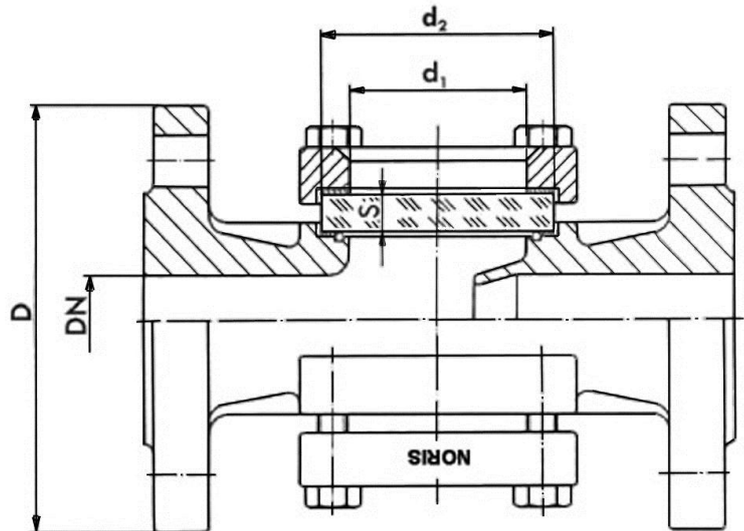
### Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 880-V

mit Viton O-Ring Abdichtung

WN 1.4408, Borosilikatglas

DN 50, PN 16



Abstandsring zur Sicherheit

O-Ring-Abdichtung

Änderungen vorbehalten

# NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3  
D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63  
Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: [Noris-Armaturen.de](http://Noris-Armaturen.de)  
E-Mail: [Noris@Noris-Armaturen.de](mailto:Noris@Noris-Armaturen.de)