



# Glasegefäße

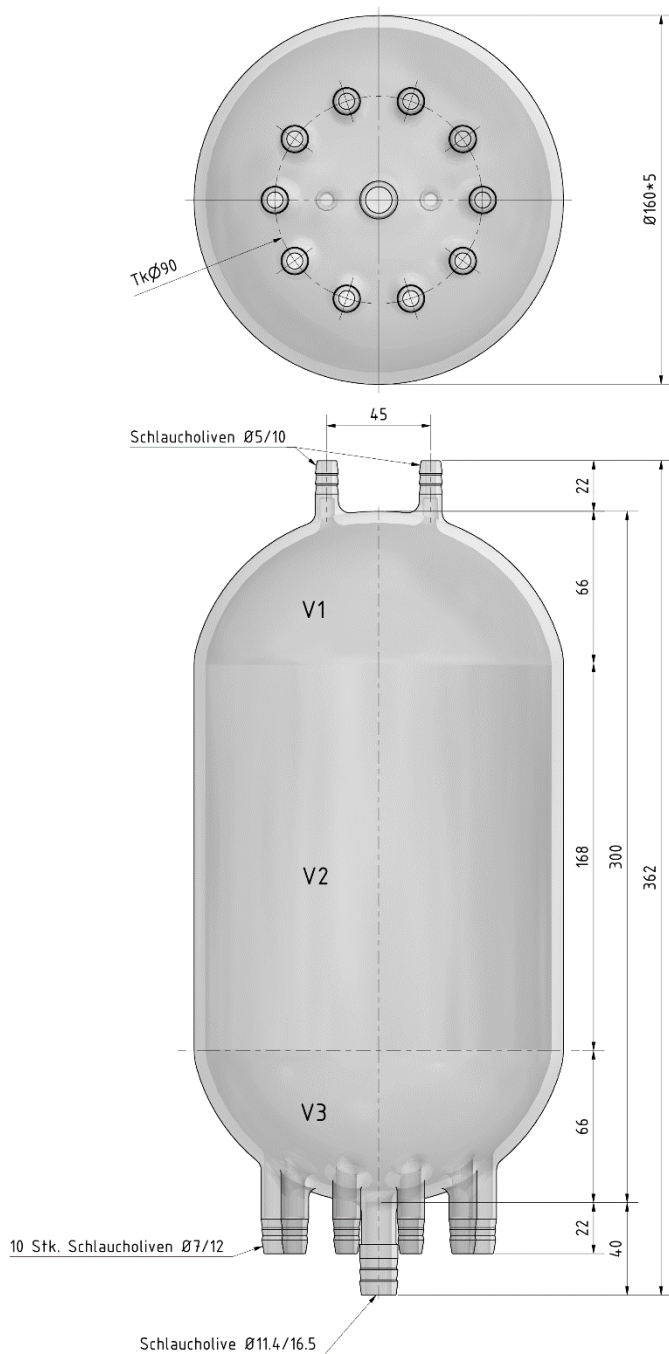
GF4000 0/10



- Vorlaufgefäße für Abfüllmaschinen
- sterilisierbar
- Schott Duran 50 Glas
- Gesamt-Vol. 4200 ml / Arbeits-Vol. 500 – max. 3500 ml

## Einsatz

Das sterilisierbare Vorlagegefäß GF4000 0/10 für Abfüllanlagen im Sterilbereich wird mit einer Wägezelle betrieben. Mit einem Aquasant® Stahl-Halter kann das Glasgefäß in die Anlage integriert werden. Durch das Vorlagegefäß ist gewährleistet das die Abfüllmaschine stetig drucklos mit Produkt versorgt wird.



## Technische Daten

**Bauart** Glas Zylinder geschlossen, Schlaucholiven für Belüftung, Einlauf und Auslauf

**Montage** Aquasant® Aufhängvorrichtung für Waage

**Funktion** Glasvorlagegefäß für drucklose Abfüllung im Sterilbereich

**Bedienung** Entsprechender Silikonschlauch über Oliven drücken und mit Klammern sichern.

V1 Sicherheitsüberfüllvolumen von 680 ml

V2 Arbeitsvolumen von 2950 ml

V3 Restvolumen von 680 ml

**Gewicht** 1640 g

**Material** Schott Duran 50 Glas

**Einlauf Schlaucholive** Ø 11.4/16.5 mm

**Auslauf Schlaucholiven** 10 x Ø 7/12 mm

**Abluftanschluss** Schlaucholive 2 x ø 5/10

**Silikonschlauch** ø10/15 ±0.5 mm, Shore: 55° ±5

**Arbeitsdruck** Drucklos, max. 1 bar

**Einsatz in Sterile-Zone** A

**Reinigungstemperatur** 210 °C max 10 min drucklos (CIP/SPI) sterilisier- und autoklavierbar

**Beschriftung** Typ, Serie-Nummer und Logo

**Verpackung** In Folie eingeschweisst, nicht steril

### Konformität

Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul A Kategorie I  
 CE Konformität nach EN 62061 Kategorie: 1 / EN ISO 13849 PL: a  
 ISO 9001:2015

