



Glasegefäße

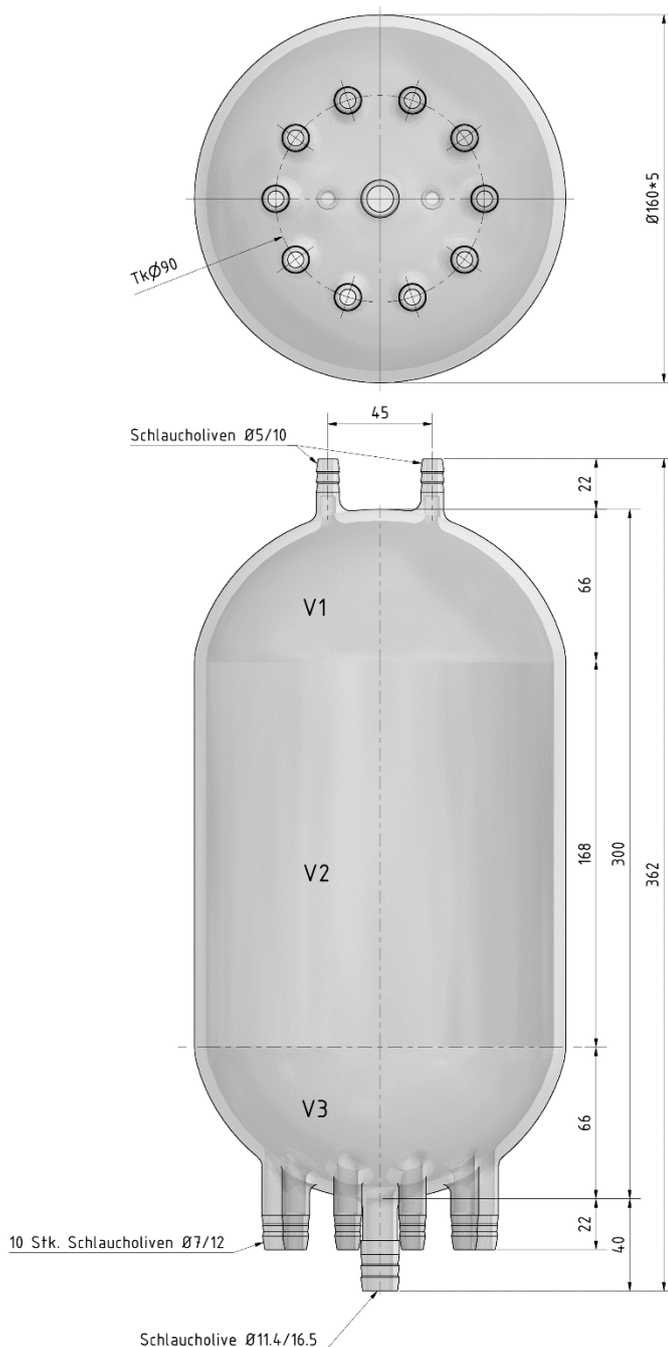
GF4000 0/10



- 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

