



# Glasverteiler

GV4 mit Entlüftungsventil zu Vorlagegefäße GF\*

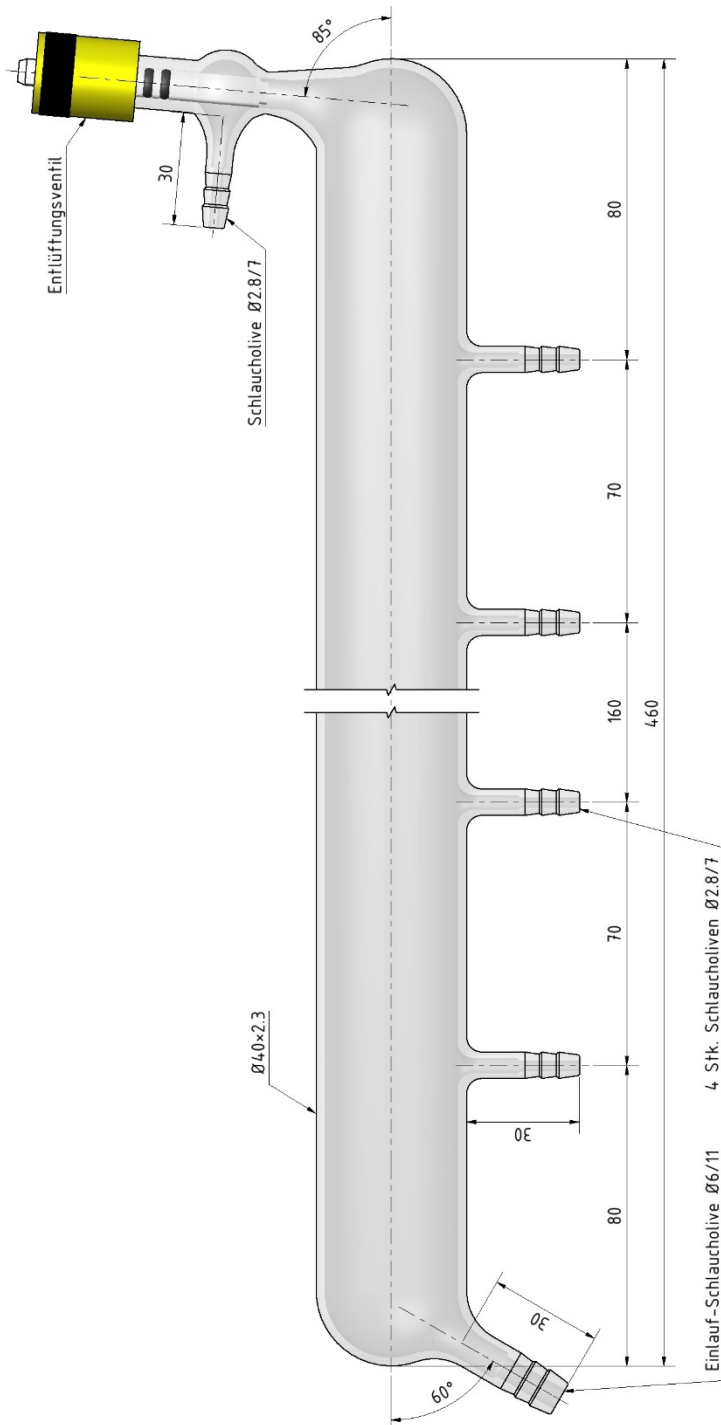


- Verteiler nach Vorlaufgefäße für Abfüllmaschinen
- sterilisierbar
- Schott Duran 50 Glas
- Gesamt-Vol. 470 ml

## Einsatz

Der sterilisierbare Glasverteiler GV\* der nach dem Vorlagegefäß in Abfüllanlagen im Sterilbereich eingesetzt wird. Das Glasgefäß wird mit einem Aquasant POM-Halter in der Anlage oder an der Stativstange befestigt. Durch das Vorlagegefäß ist gewährleistet das die Abfüllmaschine stetig mit Produkt versorgt wird.

## Technische Daten



### Bauart

Glas Zylinder geschlossen mit Entlüftungsventil in PTFE, Schlaucholiven für Belüftung, Einlauf und Auslauf

### Montage

Klammersystem

### Funktion

Von dem Glasvorlagegefäß führenden Produktstrom in Verteiler zur Spleissung in weiteren Füllzweige

### Bedienung

Entsprechender Silikonschlauch über Oliven drücken und mit Klammern sichern.  
V Füllvolumen von 400 ml

### Gewicht

270 g

### Material

Schott Duran 50 Glas

### Abluftanschluss

Schlaucholive 2 x ø 6/10

### 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 CE1254

