



Beispiel:
P600M 05-02.AP

GEMÜ Probenahmeflasche

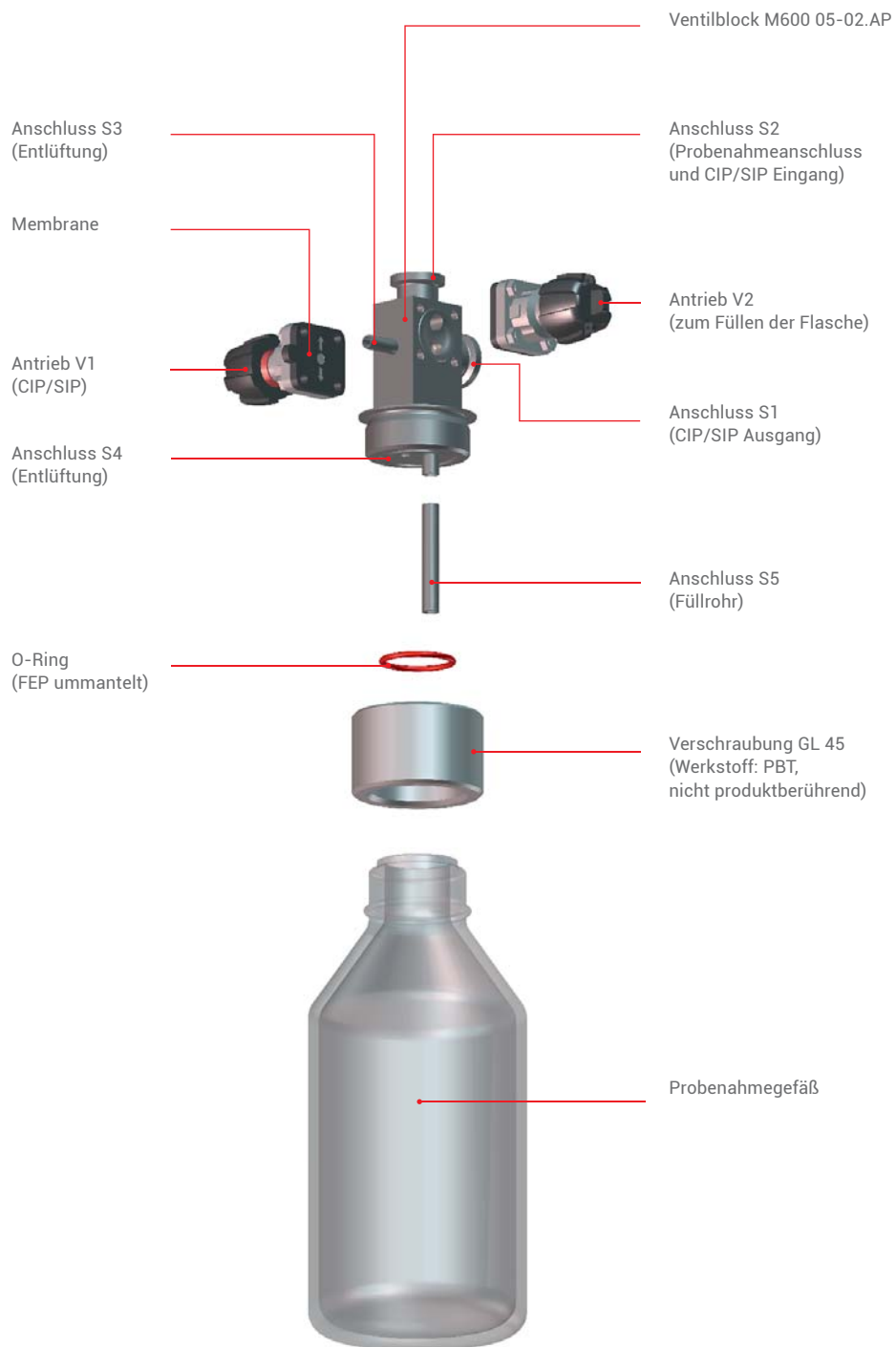
Anwendungsgebiete

- Pharmazie, Biotechnologie und Kosmetik
- Nahrungsmittel und Getränke

Merkmale

- mikrobiologisch einwandfreie Probenahme durch ein geschlossenes System
- kompakt und variabel durch Mehrwege-Ventilblocklösungen mit verschiedenen Bauformen
- bewährtes GEMÜ Dichtsystem
- FDA konforme Dichtmaterialien

GEMÜ Probenahme flasche



Beispiel: P600M 05-02.AP

Spezifikation Probenahme flasche

Bitte senden Sie dieses Formular ausgefüllt an Ihr GEMÜ Partnerbüro oder an unten stehende Adresse.

Betriebsdruck (anlagenseitig): _____ bar

Medientemperatur: _____ °C

Werkstoff Ventilblock:

1.4435

1.4435 BN2 (ΔFe<0,5%)

Sonstiges _____

Oberfläche Ventilblock:

1537 (Ra) ≤ 0,4µm e-pol.

Sonstiges _____

Werkstoff Absperr-Membrane:

EPDM Code _____

PTFE Code _____

Sonstiges _____

Probenahme flasche:

ohne

mit Glasflasche Schott Duran Pressure plus (klar)

(Betriebsdruck: -1 bar bis max. 1,5 bar rel.)

1000 ml

500 ml

250 ml

mit Edelstahlflasche 1.4404 (WAZ 3.1)

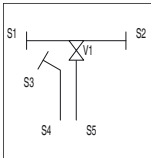
(Betriebsdruck: -1 bar bis max. 10 bar rel.)


1000 ml

Sonstiges _____

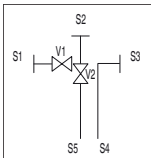
Stückzahl: _____


Standard:



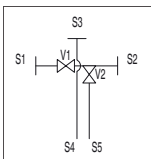



P600M 05-01.AP







P600M 05-02.AP





P600M 05-02.BP

Wenn Sie eine kundenspezifische Ausführung des Ventilblocks wünschen, füllen Sie bitte für den Block auch das Spezifikationsblatt M600 aus.

Stutzen	Rohranschluss				Antrieb			Sonstiges
					 GEMÜ 601, GEMÜ 602 manuell		 GEMÜ 650 pneumatisch	
Stutzen-Nr.	DN	Code	ød(a)[mm]	s[mm]	Antriebstyp	Steuerfunktion	Antriebsgröße	Bemerkungen/Zubehör
S1					V1			
S2					V2			
S3					V3			
S4	6	0	8,0	1,0				Entlüftung
S5	6	0	8,0	1,0				Füllrohr

Eine technische Abklärung der Anfrage muss in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.

Kontakt (GEMÜ): _____

Kunde: _____

Abteilung: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ **E-Mail:** _____

Bitte nicht beschriften!

K-Nr.: _____

P600: _____

M600: _____

X: _____

Beschreibung

Die Probenahme flaschen von GEMÜ sind geeignet für die kontaminationsfreie Probenahme und den Transport von Proben ins Labor oder in die Qualitätssicherung. Die komplette Probenahmeeinheit ist einfach zu sterilisieren und autoklavierbar.

Technische Details

- Nennweiten:
DN 4 bis 15
- Anschlussarten:
Clamp, Schweißstutzen,
Schlauchtülle, weitere auf Anfrage
- Sitzgrößen:
MG8
- Körperwerkstoffe:
1.4435 (Ventilblock),
Glas (Flasche),
weitere auf Anfrage
- Medientemperatur:
max. 150 °C (abhängig von
den medienberührten Werkstoffen)
- Betriebsdruck:
bis zu 10 bar
(bitte Herstellerhinweis Glasflasche
beachten)
- Dichtwerkstoffe:
PTFE, EPDM, FEP,
weitere auf Anfrage
- Oberflächengüten / E-Politur
bis 0,4 µm

Anwendungen

- sterile Probenahme für Labor
und Qualitätssicherung

sicher

bewährtes GEMÜ Dichtsystem aus FDA konformen Werkstoffen

einwandfrei

durch Mehrwege-Ventilblocklösung sowohl CIP/SIP fähig als auch autoklavierbar



hochwertig

Probenahmegefäß aus Glas oder Edelstahl

Beispiel:
P600M 05-02.AP

