



Exemple : P600M 05-02.AP

Bouteille de prise d'échantillon GEMÜ

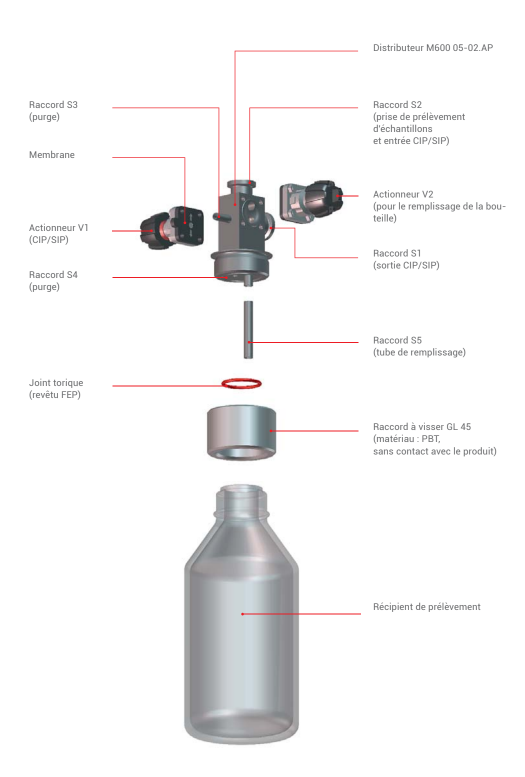
Domaines d'application

- · Pharmacie, biotechnologie et industrie cosmétique
- · Produits alimentaires et boissons

Caractéristiques

- Prélèvement de parfaite qualité microbiologique grâce à un circuit fermé
- Système compact et modulable grâce aux solutions de blocs multivoies, de formes différentes
- Système d'étanchéité éprouvé GEMÜ
- · Matériaux d'étanchéité conformes FDA

Bouteille de prise d'échantillon GEMÜ



Exemple : P600M 05-02.AP

N° de reference

Spécification de la bouteille de prise d'échantillon

Veuillez compléter ce formulaire et le retourner au représentant GEMÜ le plus proche ou à l'adresse ci-dessous.

Pression de service (au niveau de l'installation):	bar	Standard:
Température du fluide :	°C	Standard .
Matériau du bloc multivoies :		S1 S2 S2
1.4435	0	S3 T
1.4435 BN2 (ΔFe<0,5%)	0	S4 S5
Autres		P600M 05-01.AP
État de surface du bloc multivoies :		\$2
1537 (Ra) ≤ 0,4µm électropoli	0	SI WITTER S3
Autres		
Matériau de la membrane :		P600M 05-02.AP
EPDM Code		
PTFE Code		S3
Autres		S1 1 52 S2
Bouteille de prise d'échantillon		
sans		
Avec bouteille en verre Schott Duran Pressure plus (transpa	are 🔀	F 000IVI 03-02.BF
(pression de service : -1 bar jusqu'à max. 1,5 bars rel.)		
1000 ml	\circ	
500 ml	õ	
250 ml	000	Si vous souhaitez un modèle personnalisé de bloc multivoies, merci de compléter la fiche de spécification M600.
Avec bouteille en inox 1.4404 (WAZ 3.1)		
(pression de service: -1 bar jusqu'à max. 10 bars rel.)		
1000 ml	0	
Autres		
Quantité :		

Embout	Raccordement à la tuyauterie			· ·			GE	EMÜ 650 eumatique	Autres	
Réf. embout	DN	Code	ød(a)[mm]	s [mm]	А	ctionneur		nction de mmande	Taille d'actionneur	Commentaires/ Accessoires
S1					V1					
S2					V2					
S3					V3					
S4	6	0	8,0	1,0						Purge
S5	6	0	8,0	1,0						Tuyau de remplissage

Les spécifications techniques de chaque formulaire de commande sont à valider par GEMÜ.

Interlocuteur (GEMÜ) :	Ne rien inscrire dans ce cadre !
Client :	Numéro K :
Service :	P600 :
Adresse:	M600 :
	x:
Tél. : E-mail :	

Description

Les bouteilles de prise d'échantillon GEMÜ sont parfaitement adaptées à une prise d'échantillon sans risque de contamination ainsi qu'au transport des échantillons pour le laboratoire ou l'assurance qualité.

L'unité de prise d'échantillon complète est simple à stériliser et autoclavable.

Détails techniques

- · Diamètres nominaux : DN 4 à 15
- · Raccordements: raccord clamp, embout à souder, embout cannelé, et autres types sur demande
- · Tailles des sièges : MG8
- · Matériaux du corps : 1.4435 (bloc multivoies), verre (bouteille), autres sur demande
- · Température du fluide : 150 °C maximum (selon les matériaux en contact avec le fluide)
- · Pression de service : jusqu'à 10 bar (respecter l'instruction figurant sur la bouteille)
- Matériaux d'étanchéité : PTFE, EPDM, FEP, autres sur demande
- États de surface / électropolissage jusqu'à 0,4 µm

Applications

· Prise stérile d'échantillon pour les laboratoires et l'assurance qualité

fiable

Système d'étanchéité éprouvé GEMÜ en matériaux conformes à



hygiène parfaite

grâce à la solution bloc de vannes multivoies ainsi qu'à la compatibilité avec les cycles de CIP/SIP et autoclavable









de très haute qualité Récipient de prise d'échantillon en

verre ou inox

Exemple : P600M 05-02.AP

