



Exemple :
P600M 05-02.AP

Bouteille de prise d'échantillon GEMÜ

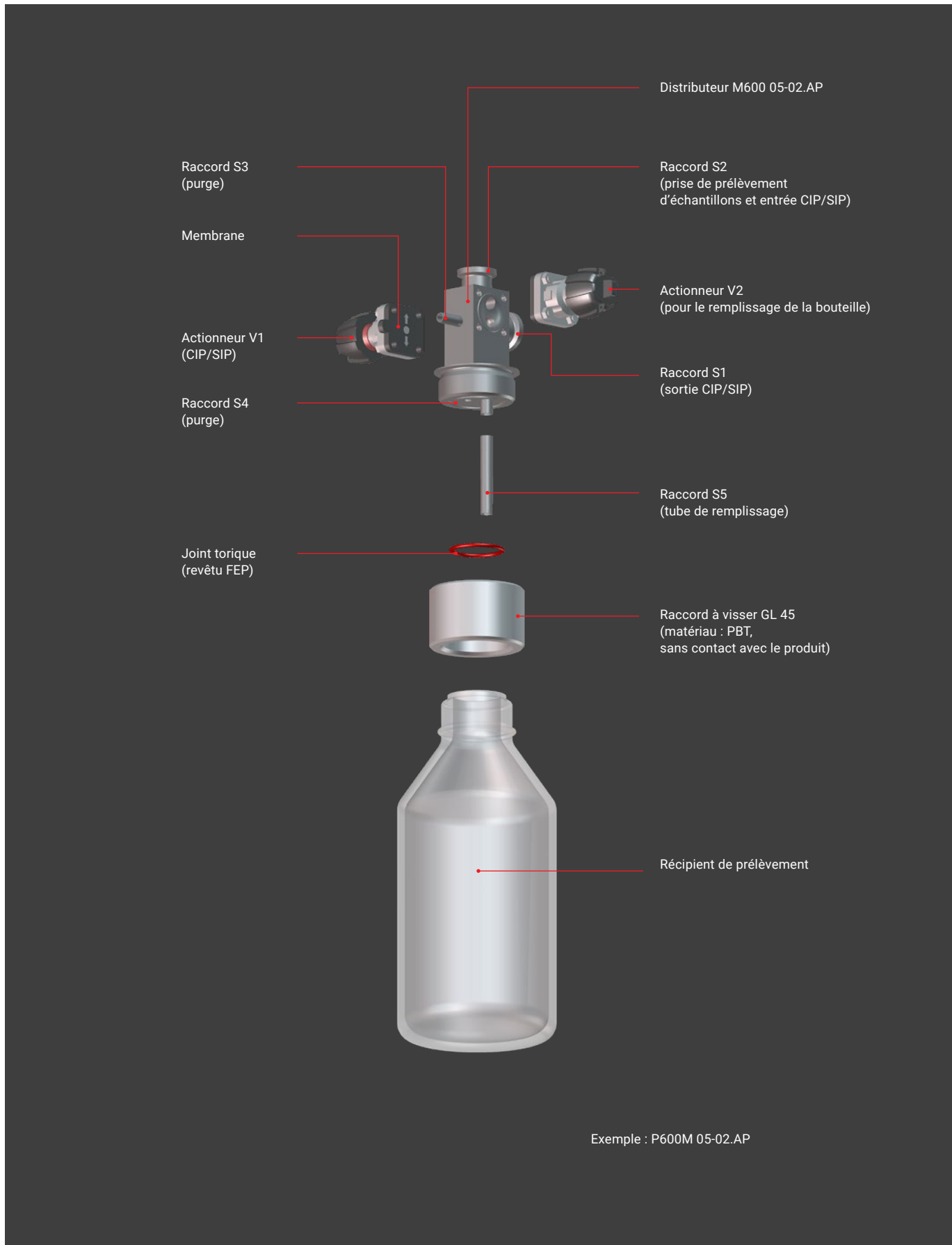
Domaines d'application

- 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



Spécification | GEMÜ P600M

Système d'échantillonnage M-Block

Pression de service (au niveau de l'installation) : _____ bar

Température du fluide : _____ °C

Matériau du bloc multivoies :

1.4435 / 316L

1.4435 BN 2 ($\Delta Fe < 0,5\%$)

1.4539 / 904L

Autres _____

Qualité de surface du bloc de vannes :

1537 (Ra) $\leq 0,4\mu\text{m}$ e-pol.

Autres _____

Matériau de la membrane :

EPDM Code _____

PTFE Code _____

Autres _____

Bouteille de prise d'échantillon :

sans

Avec bouteille en verre Schott Duran Pressure plus (transparent), (pression de service : -1 bar jusqu'à max. 1,5 bars rel.)

1000 ml

500 ml

250 ml

Avec bouteille en inox 1.4404 (WAZ 3.1) (pression de service: -1 bar jusqu'à max. 10 bars rel.)

1000 ml

Autres _____

Quantité : _____

Embout	Raccordement à la tuyauterie					Actionneur GEMÜ 601, GEMÜ 602 manuel	Actionneur GEMÜ 650 pneumatique	Autres
	Réf. embout	DN	Code	$\varnothing d(a)[\text{mm}]$	s[mm]			
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) :					
Client :					
Service :					
Adresse :					
Tél. :	E-mail:				

Ne rien inscrire dans ce cadre !					
Numéro K :					
P600 :					
M600 :					
X :					

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 la FDA

hygiène parfaite

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



Exemple :
P600M 05-02.AP