



Exemple :
P600M 05-02.AP

Bouteille de prise d'échantillon GEMÜ

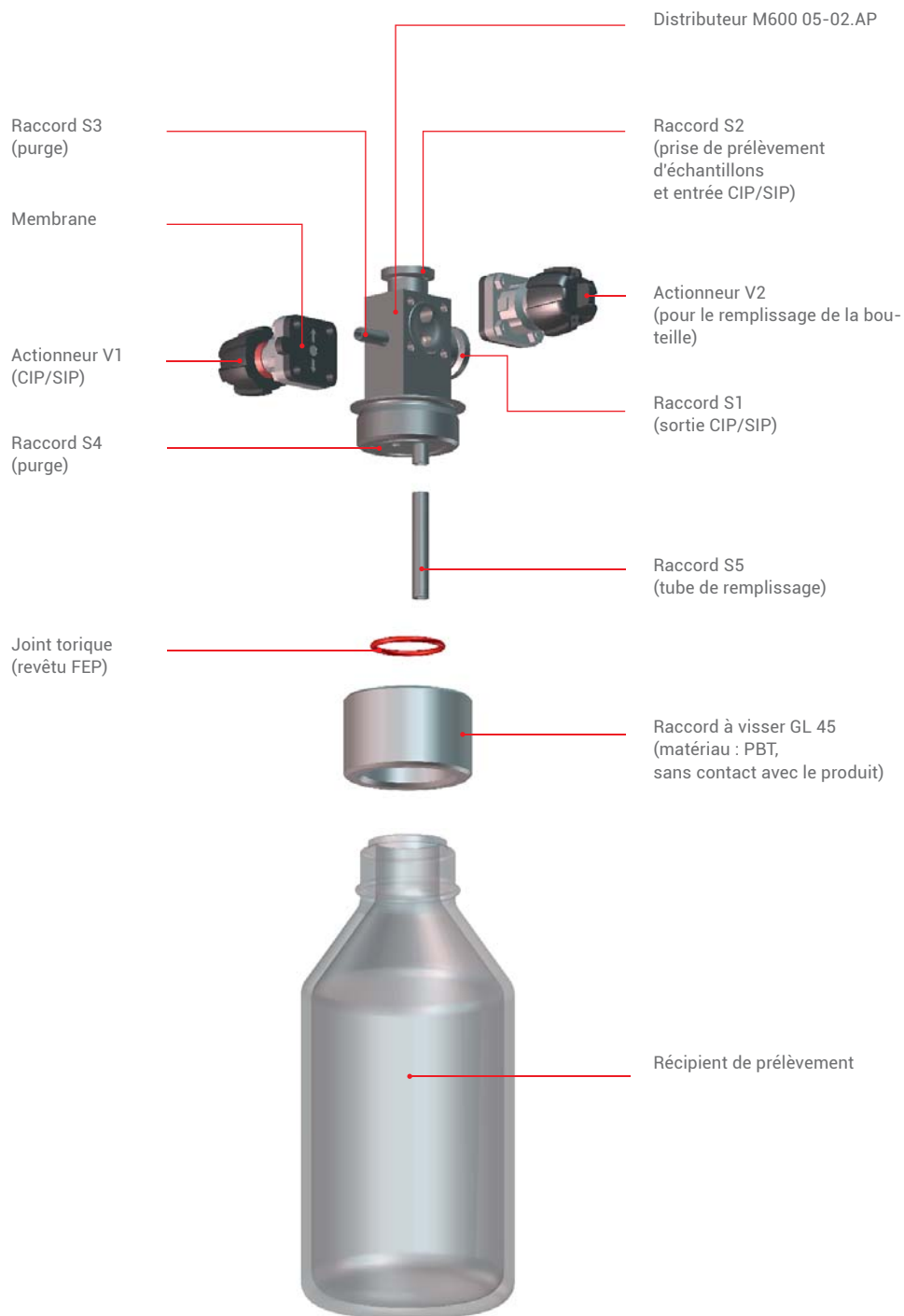
Domaines d'application

- 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

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

Température du fluide : _____ °C

Matériau du bloc multivoies :

1.4435

1.4435 BN2 ($\Delta Fe < 0,5\%$)

Autres _____

État de surface du bloc multivoies :

1537 (Ra) $\leq 0,4\mu m$ électropoli

Autres _____

Matériau de la membrane :

EPDM _____ Code _____

PTFE _____ Code _____

Autres _____

Bouteille de prise d'échantillon

sans

Avec bouteille en verre Schott Duran Pressure plus (transparente)
(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)

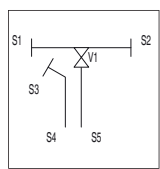
(pression de service: -1 bar jusqu'à max. 10 bars rel.)


1000 ml

Autres _____

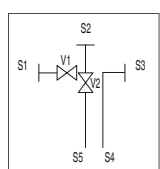
Quantité : _____


Standard :



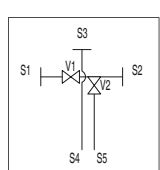



P600M 05-01.AP







P600M 05-02.AP





P600M 05-02.BP

Si vous souhaitez un modèle personnalisé de bloc multivoies, merci de compléter la fiche de spécification M600.

Embout	Raccordement à la tuyauterie				Actionneur			Autres
					 GEMÜ 601, GEMÜ 602 manuel		 GEMÜ 650 pneumatique	
Ref. embout	DN	Code	$\phi d(a)$ [mm]	s [mm]	Actionneur	Fonction de commande	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.

<p>Interlocuteur (GEMÜ) : _____</p> <p>Client : _____</p> <p>Service : _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>Tél. : _____ E-mail : _____</p>	<p style="text-align: center;">Ne rien inscrire dans ce cadre !</p> <p>Numéro K :</p> <p>P600 :</p> <p>M600 :</p> <p>X :</p>
--	--

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



de très haute qualité

Récipient de prise d'échantillon en verre ou inox

Exemple :
P600M 05-02.AP