



A B S C I S S E

Une gamme complète de robinets de
prise d'échantillon
à membrane affleurante, stérilisables

◆
Longévité

◆
Simplicité

◆
Economie

◆
Fiabilité



REC
STÉRILISABLE À LA FLAMME



RES
MISE SOUS STÉRILISANT



REC ou **RES**



LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ / PRIX

généralités

Choix entre REC et RES

Vous trouverez en dernière page le tableau des différentes références REC et RES



Stérilisation à la flamme



Mise sous stérilisant



Construction



Parties en contact avec le produit : en inox et élastomère

- Corps en acier inox 316L • Bouton et poussoir en delrin (inox en option)
- Membrane en silicone (EPDM, Nitrile & Viton en option)

Voir types REV et REW à membrane PTFE dans les produits dérivés.

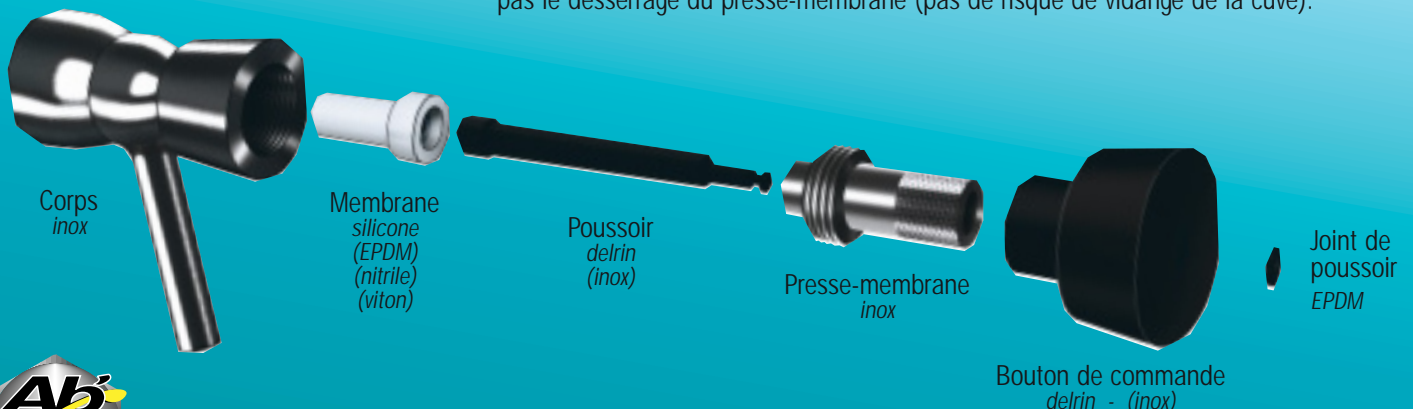


Simplicité

- Le robinet est composé de 6 pièces.
- Tous les composants sont entièrement démontables sans outillage.

Sécurité

- Le serrage du presse-membrane est indépendant du bouton de commande.
- Le bouton de commande est libre après dévissage total.
- Donc, le dévissage du bouton de commande à l'ouverture du robinet n'entraîne pas le desserrage du presse-membrane (pas de risque de vidange de la cuve).



Tél. : 33 (0)1 34 30 28 80 • Fax : 33 (0)1 34 30 28 90

BP 7728 - Z.I. VERT GALANT - 7, RUE DE LA GUIVERNONE - 95046 ST OUEN L'AUMÔNE CEDEX (FRANCE)

r a c c o r d e m e n t s

Entrée échantillon (E) :

Voir fiche technique

E1 à E3 : Membrane affleurante

E4 à E10 : Membrane non affleurante

E1

A souder sur paroi



E3

Clamp



E4

A souder en bout



E8

Fileté pas du gaz cylindrique



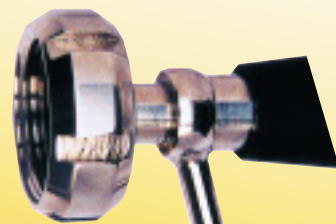
E5

Traversée de cloison



E6 à E10

Raccord
DIN ou SMS



Modèles à souder sur tuyauterie :



soigné ou **RES** soudé sur tube usiné, membrane parfaitement affleurante à l'intérieur de la tuyauterie (entrée E2 V ou E2 H).
(Montage sur tuyauterie tous diamètres DN6 à DN200).

RES sur
tube vertical DN76
E2 76 V



REC sur
tube horizontal DN100
E2 100 H



REC sur
tube horizontal DN6
E2 06 H



Tél. : 33 (0)1 34 30 28 80 • Fax : 33 (0)1 34 30 28 90

BP 7728 - Z.I. VERT GALANT - 7, RUE DE LA GUIVERNONE - 95046 ST OUEN L'AUMÔNE CEDEX (FRANCE)

automatisation

Sortie échantillon (S)

Voir fiche technique

Valable également pour
Entrée stérilisant (N)



S1
Tube lisse



S2
Fileté pas du gaz



S3
Fileté DIN
(DN10 ou DN15)



S4
Embout cannelé ou
raccord rapide Staubli



S7
Montage
en niche
de calorifuge



Vérins pneumatiques

pour REC ou RES DN6, DN10 et DN15.

Adaptables sur site par simple remplacement
du bouton de commande manuelle

Vérin
normalement
fermé (NF)

Réf. REA \varnothing NF



Vérin
normalement
ouvert (NO)

Réf. : REA \varnothing NO



Vérin de
commande mixte

Manuel : prise d'échantillon.

Automatique : ouverture cyclée
pendant le nettoyage de la ligne.

Réf. REA \varnothing CM



Vérin
normalement
fermé

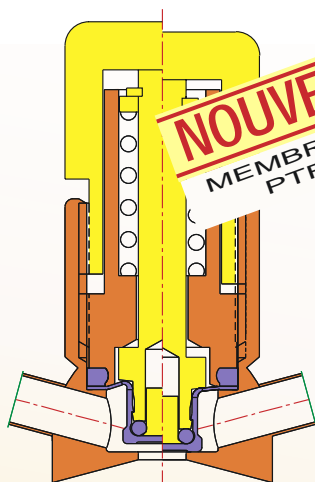
avec contact de fin
de course sur
position «fermée».

Réf. : REA \varnothing DT



produits dérivés

Demandez les fiches techniques correspondant à chaque produit



REV & REW

(tous droits d'utilisation réservés)

Robinet de prise d'échantillon à membrane affleurante en PTFE (chimiquement neutre)

REV : stérilisable à la flamme.

REW : mise sous stérilisant.



Plombage du bouton de commande

pour REC ou RES

Réf. : REC MAJ PL \varnothing



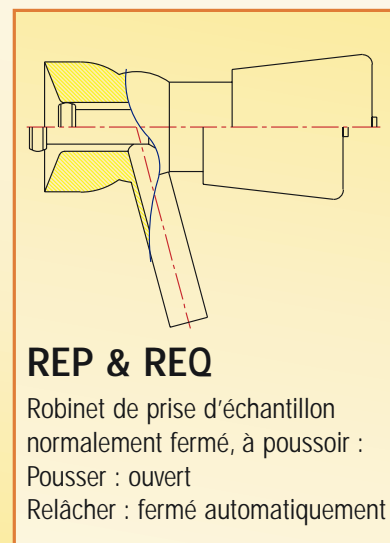
Support de membrane de prise d'échantillon seringueable.



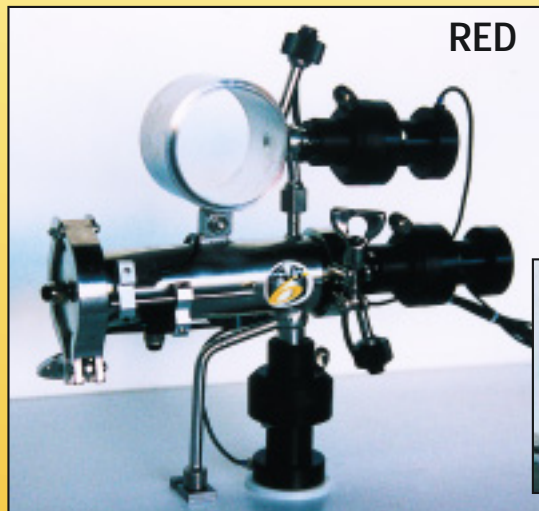
Robinet de prise d'échantillon avec système de rinçage manuel ou automatique (pour produits visqueux ou solidifiables).



Purgeur automatique de gaz autonome (alimentation électrique 24V ou 220V) (montage sur séparateur d'air en option).



Robinet de prise d'échantillon normalement fermé, à poussoir :
Pousser : ouvert
Relâcher : fermé automatiquement



Dispositif de prise d'échantillon doseur volumétrique et cyclique automatique. Volume et fréquence d'échantillon ajustable en fonction du volume de la citerne.

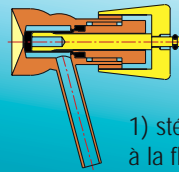


Tél. : 33 (0)1 34 30 28 80 • Fax : 33 (0)1 34 30 28 90

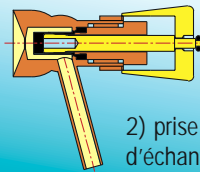
BP 7728 - Z.I. VERT GALANT - 7, RUE DE LA GUIVERNONE - 95046 ST OUEN L'AUMÔNE CEDEX (FRANCE)

Procédure de prise d'échantillon pour REC et RES

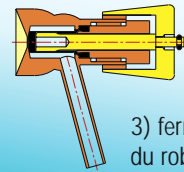
Prise d'échantillon stérile sur REC



1) stérilisation à la flamme

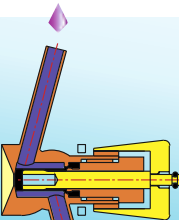
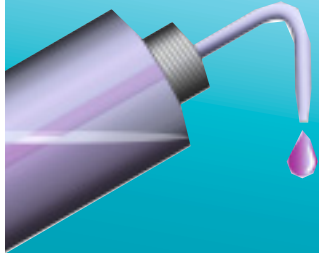


2) prise d'échantillon

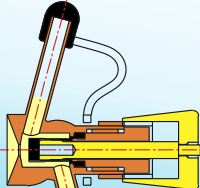


3) fermeture du robinet

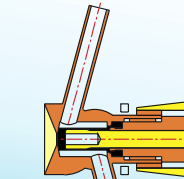
Prise d'échantillon stérile sur RES



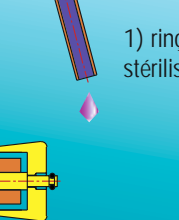
1) rinçage stérilisant



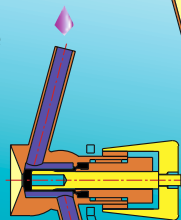
2) prise d'échantillon



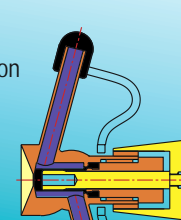
3) fermeture du robinet



4) rinçage stérilisant



5) mise sous stérilisant



6) bouchage fin d'opération

Références des différents modèles de REC ou de RES

Composez-vous même la référence des produits commandés sur le tableau ci-dessous :

Tous produits REC ou RES

Choix du type	Diamètre nominal	Raccordement entrée (orifice : E)	Option RES Raccordement d'entrée stérilisant (orifice : N)	Raccordement sortie (orifice : S)	Qualité membrane
REC	6	E1	ditto (E) N1 (standard)	S1 (standard)	S (silicone)
RES		E2V/E2H		S2	E (EPDM)
REV	10	E3	N3	S3 ($\varnothing \geq 10$)	V (viton)
REW		E4	N4	S4	P (nitrile)
REP	15	E5	N5	S6 ($\varnothing \geq 10$)	C (caouch. naturel)
REQ		E6	N6		
		E7	N7		
		E8	N8		
R E S	1 5	E 6	N 1	S 4	V Exemple

* Exclusivement pour REV et REW.

Quelques références

Applexion	Laboratoires L. Lafon	Reckitt & Colman
Aventis	Laboratoires Macors	Régilec
Beguin Say	Laboratoires Parke Davis	Roquette
Boehringer Ingelheim	Laboratoires UPSA	Sanofi
Candia	L'oréal	Schweppes
Chambourcy	Nestlé	SIAS France
Coca Cola	Pasteur Mérieux	Smithkline Beecham
Colgate Palmolive	Permo	Sodiaal
Danone	Pernod Ricard	Tech Sep
Elida Fabergé	Procter & Gamble	V.M.I. Rayneri
Evian	Produits Roche	Volvic
Heineken	Raison	Yoplait

