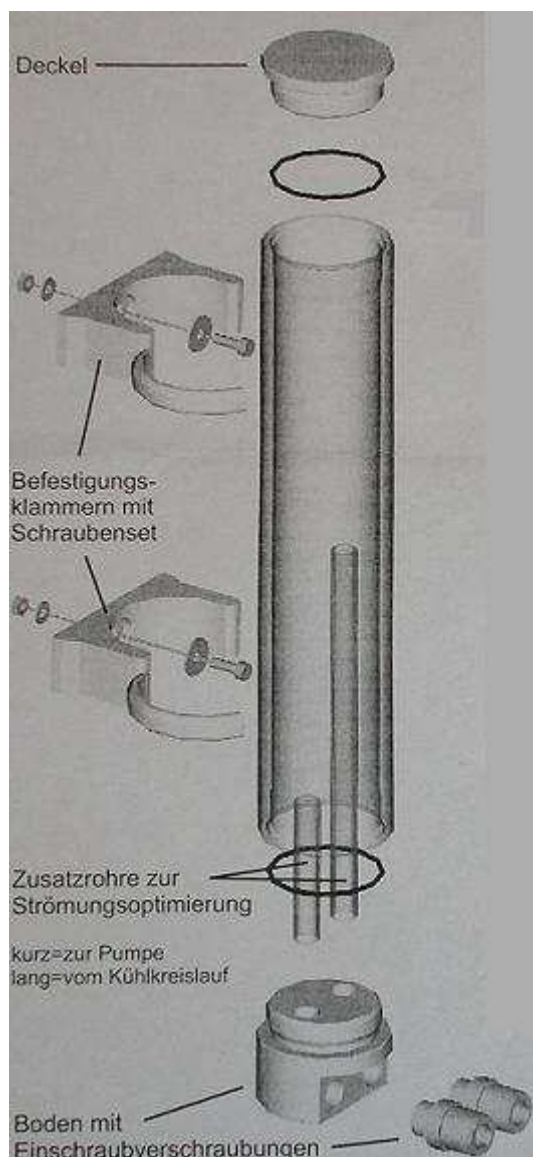


102 rue de rome 59100 Roubaix
tel / fax : 03.20.70.09.37
www.nord-humidite.com

LE RESERVOIR POUR GEL DE SILICE



Le réservoir est constitué d'un corps transparent, d'un bouchon et d'un récepteur des connexions en aluminium très résistants aux chocs.

Les raccordements se font par tubes de types Legris de diamètre 8 mm intérieur.

La mise en place d'un filtre d'élimination d'eau avant le réservoir ainsi qu'un filtre 5 microns (récupération des particules) après réservoir est recommandé.

Son contenu est isolé de son environnement par des joints toriques qui rendent totalement étanche le tube.

Le système est fixé par 2 colliers qui auront été au préalable fixés par vis à la machine.

Maintenance :

La maintenance du réservoir est simple, il suffit de vider le gel de silice qu'il contient et de le remplacer.

Pour une maintenance aisée, nous conseillons le montage du système avec la connectique en haut et le bouchon de vidange en bas.

Le déshydratant :

Le gel de silice, blanc à l'état pur, existe sous une forme colorée permettant de constater l'état de saturation en eau.

D'une couleur bleue, il virera progressivement au rose au fur et à mesure qu'il absorbera l'humidité.

Dans le cas où la machine concernée par la purification de l'air serait difficile d'accès, il sera très aisé d'effectuer la vérification grâce au tube transparent du réservoir.

Aucune formation spécifique n'est nécessaire, chacun sera capable de vérifier le bon fonctionnement du système de séchage.