

1. Nom du produit

Soupape de flexion d'air pour unité à bulles, incl. pierre à bulles

2. Code produit

82004

3. Couleur

Comme illustré



Vous trouverez ci-dessous le manuel pour remplacer la vanne de pliage d'air :

4. Description

Onze bubbelunits zijn uitgerust met een membraan-terugslagklep (bovenste illustratie) en een veer-terugslagklep (onderste illustratie).



5. Montage

Tenez toujours compte du sens du flux lors du remplacement des clapets anti-retour. Celui-ci est indiqué par une flèche sur le clapet. La flèche pointe toujours de la pompe vers la colonne ! Pour remplacer le clapet anti-retour à membrane, vous devez vider complètement la colonne d'eau. Si seul le clapet anti-retour à ressort est remplacé, la colonne d'eau peut rester remplie. Dans ce cas, fermez complètement le robinet de réglage

Débranchez toujours la prise secteur avant d'effectuer des travaux sur la colonne à bulles d'eau !

Remplacement du clapet anti-retour à membrane :

1. Retirez le couvercle blanc (colonne sur pied) ou le couvercle avant (colonne encastrée).
2. Coupez le tuyau d'air bien droit des deux côtés du clapet.
3. Placez le nouveau clapet en respectant le sens du flux, puis enfoncez le tuyau d'air aussi loin que possible sur les embouts des deux côtés.
4. Remplissez la colonne avec environ 10 cm d'eau distillée, vérifiez le bon fonctionnement de la colonne à bulles d'eau, puis éteignez-la à nouveau.
5. Attendez environ 5 minutes et vérifiez les connexions des tuyaux pour détecter d'éventuelles fuites.
6. Si des gouttes d'eau apparaissent à l'un des raccords, enfoncez le tuyau plus fermement sur le clapet."



Remplacement du clapet anti-retour à ressort :

1. Retirez le couvercle blanc (colonne sur pied) ou le couvercle avant (colonne encastrée).
2. Fermez complètement le robinet de réglage.
3. Coupez le tuyau d'air bien droit des deux côtés du clapet.
4. Placez le nouveau clapet en respectant le sens du flux, puis enfoncez le tuyau d'air aussi loin que possible dans le clapet anti-retour à ressort des deux côtés.
5. Ouvrez complètement le robinet de réglage, vérifiez le bon fonctionnement de la colonne à bulles d'eau, puis éteignez-la à nouveau.
6. Attendez 5 minutes et vérifiez les connexions des tuyaux pour détecter d'éventuelles fuites.
7. Si des gouttes d'eau apparaissent à l'un des raccords, enfoncez le tuyau plus profondément dans le clapet.

Vous trouverez ci-dessous le manuel pour remplacer la pierre à bulles :

Remplacement de l'ensemble de raccordement pour l'unité à bulles
Nos unités à bulles sont équipées d'un ensemble de raccordement.



6. Montage

Pour remplacer l'ensemble de raccordement, vous aurez besoin d'une clé à fourche de 14 mm et d'une perceuse sans fil avec un tournevis cruciforme de taille 2.

Pour remplacer l'ensemble de raccordement, vous devez vider complètement la colonne d'eau.

Débranchez toujours la prise secteur avant d'effectuer des travaux sur la colonne à bulles d'eau !



Remplacement de l'ensemble de raccordement :

1. Retirez le couvercle blanc en dévissant les vis cruciformes sur le côté.
2. Retirez le tuyau d'air de l'ensemble de raccordement en poussant la fermeture rapide bleue vers l'avant et en tirant en même temps le tuyau d'air vers vous.
3. Retirez les 4 vis cruciformes sur le panneau de couverture du tuyau et placez le tuyau en position horizontale.
4. Retirez l'ancien ensemble de raccordement en le dévissant dans le sens antihoraire avec votre clé à fourche et vissez le nouvel ensemble de raccordement dans le sens horaire.
5. Attention : serrez uniquement à la main, le joint blanc doit reposer sur le matériau et ne doit pas être trop comprimé.
6. Remettez la colonne en place et fixez-la avec les 4 vis cruciformes.
7. Remettez le tuyau d'air dans l'ensemble de raccordement.
8. Remplissez la colonne avec 1 litre d'eau distillée et vérifiez les fuites. Pour cela, allumez et éteignez plusieurs fois la colonne à bulles d'eau.
9. Remplissez complètement la colonne à bulles d'eau et vérifiez à nouveau les fuites. Allumez et éteignez plusieurs fois la colonne à bulles d'eau pour cela.
10. Fixez à nouveau le couvercle à la colonne d'eau.

Pour plus d'informations, visitez notre site web www.nenko.fr

