

# Bulletin d'Information Technique

Date: 18.04.2016

## Concernant: raccord à saumure sur vanne de commande 541N

Cher Client,

Dans le cadre des efforts que nous déployons continuellement pour améliorer la qualité de nos produits, nous introduisons la modification suivante sur le raccord à saumure de la vanne de commande 541N; il s'agit de la vanne de commande utilisée dans tous les adoucisseurs complets Micro, H2Optimo, Sentencia, Maxima, Softena, Slimline, IQsoft et Ultra avec commande électronique.

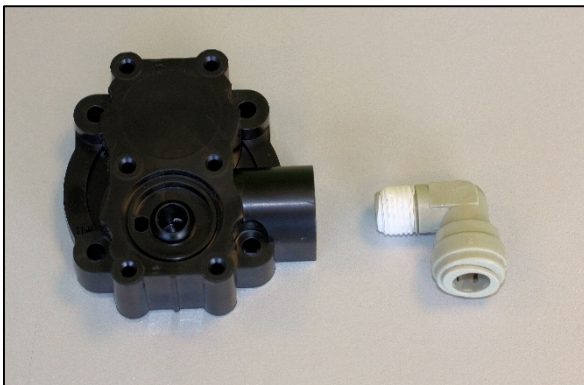
La configuration actuelle comprend:

- un capot arrière avec trou à filetage femelle;
- un coude à filetage mâle 3/8" et raccord Push-Fit 3/8" qui est visé la capot arrière, en utilisant du ruban Teflon pour assurer une étanchéité adéquate.

Dernièrement quelques clients ont signalé des capots arrière fissurés, à cause d'un excès de stress causé par le coude visé.

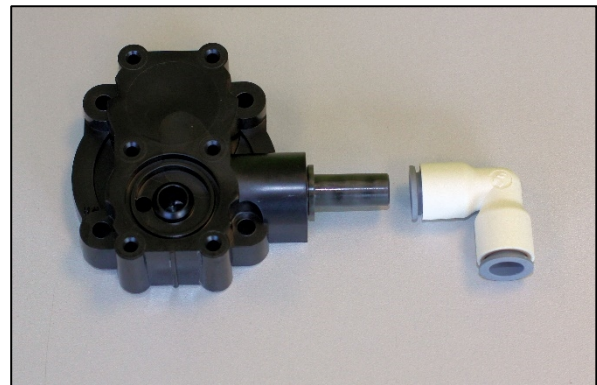
Pour cette raison nous révisons le capot arrière et le raccord à saumure. La nouvelle configuration comprend:

- un capot arrière avec tige 3/8" intégré ; ce tige est inséré et collé dans le capot arrière et dispose en plus d'un joint torique pour assurer une étanchéité adéquate entre le tige et le capot arrière;
- un coude à double raccord Push-Fit 3/8", qui est monté sur le tige 3/8".



Configuration actuelle avec coude à filetage

- capot arrière: obsolète
- coude à filetage: DM/A6ME4



Nouvelle configuration avec tige et coude 2x push-fit

- capot arrière: 541/286/3
- coude 2x push-fit: 74258

L'avantage additionnel de cette nouvelle configuration est qu'elle permet le repositionnement du coude (pivotant à 360°).

Le nouveau capot arrière (avec tige intégré) est interchangeable avec le capot arrière actuel (avec trou à filetage), mais évidemment uniquement en combinaison avec le nouveau coude à double raccord Push-Fit; néanmoins il obtient un nouveau numéro d'article: 541/286/3. Le nouveau coude à double raccord Push-Fit est disponible sous le numéro d'article 74258.

Le capot arrière actuel (avec trou à filetage) est obsolète et ne plus disponible comme pièce de rechange. Le coude actuel à filetage mâle 3/8" et raccord Push-Fit reste disponible comme pièce de rechange.

Si vous commandez des capots arrière comme pièce de rechange, nous vous conseillons de commander des nouveaux capots arrière (avec tige intégré) ainsi que des nouveaux coudes à double raccord Push-Fit 3/8".



Lammerdries-Oost 30c  
B-2250 Olen - Belgium  
T +32 (0)14 28 51 71  
infobelgium@eriewatertreatment.com  
[www.eriewatertreatment.com](http://www.eriewatertreatment.com)



Cette nouvelle configuration sera introduite dans notre assemblage de vannes de commande à partir de 20 avril 2016, alors toutes les vannes de commande 541N (et appareils complets équipés d'une telle vanne) avec date de production à partir de 20 avril, seront équipés du nouveau raccord à saumure.

N'hésitez pas à nous contacter si vous désirez de plus amples informations à ce sujet.



Nick Govaert  
General Manager



  
Lammerdries-Oost 30c  
B-2250 Olen - Belgium  
T +32 (0)14 28 51 71  
[infobelgium@eriewatertreatment.com](mailto:infobelgium@eriewatertreatment.com)  
[www.eriewatertreatment.com](http://www.eriewatertreatment.com)

