

Bulletin d'information technique

Date: 8.01.2018

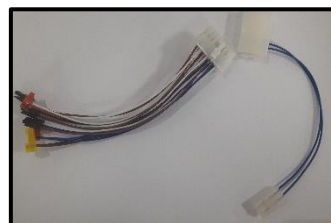
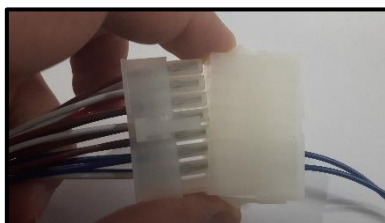
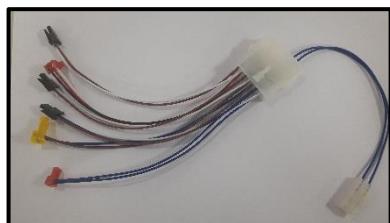
Concernant: Amélioration de la vanne de commande EV1,5"

Cher client,

Dans le cadre des efforts que nous déployons continuellement pour améliorer la qualité de nos produits, nous introduisons les modifications suivantes sur la vanne de contrôle EV1,5" de notre gamme ProFlow:

1) Nouveau design du câblage:

- 1 connecteur central permet de connecter/déconnecter facilement le contrôleur, plug & play;
- Réduction des éventuels dommages électrostatiques (ESD) sur le PCB;
- Très fiable



2) Assemblage du câblage:

Nous avons décidé d'externaliser la production de ce connecteur unique à un partenaire externe spécialisé.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des nouveaux câbles conçus:

Câble & Socket:	Numéro d'article	Information additionnelle
Du PCB vers le Connecteur (M)	74377	Connecteur (M) avec le câblage du PCB vers le connecteur (F)
Du Moteur vers le Connecteur (F) - Softener	74385	Connecteur (F) avec le câblage du moteur vers le connecteur (M) pour les adoucisseurs
Du Moteur vers le Connecteur (F) - Oxydizer et Filtre	74386	Connecteur (F) avec le câblage du moteur vers le connecteur (M) pour les Oxydizers et les filtres

3) Contact auxiliaire:

La vanne de commande 1,5" a 2 contacts auxiliaires:

- 1er relais/contact auxiliaire: la fonction est programmée pour commander la vanne de service et ne peut pas être modifiée;
- 2ème relais/contact auxiliaire: la fonction peut être programmée;

Les connexions des contacts auxiliaires, qui sont montés dans le couvercle arrière du boîtier électronique, seront marqués avec un autocollant; la tension de sortie reste 24 VAC, max. 500mA.

Ces modifications seront mise en œuvre à partir du 1/01/2018.

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

Sofie Redig
Technical Support