

Instructions de service

Électrovanne VGP 20 – 25 : remplacement du tube de guidage



Sommaire

Électrovanne VGP 20 – 25 : remplacement du tube de guidage	1
Sommaire	1
Sécurité	1
Vérifier si la vanne est concernée.	2
Vérifier l'utilisation	2
Préparation du remplacement	2
Remplacement du tube de guidage	2
Formulaire de retour d'information.	3
Retours	4
Contact	4

Sécurité

À lire et à conserver



Veuillez lire attentivement ces instructions de service avant le montage et la mise en service. Remettre les instructions de service à l'exploitant après le montage. Cet appareil doit être installé et mis en service conformément aux normes et règlements en vigueur. Vous trouverez ces instructions de service également sur le site www.docuthek.com.

Légende

- , 1, 2, 3... = étape
- > = remarque

Responsabilité

Notre société n'assume aucune responsabilité quant aux dommages découlant du non-respect des instructions de service et d'une utilisation non conforme de l'appareil.

Conseils de sécurité

Les informations importantes pour la sécurité sont indiquées comme suit dans les présentes instructions de service :

DANGER

Vous avertit d'un danger de mort.

AVERTISSEMENT

Vous avertit d'un éventuel danger de mort ou risque de blessure.

ATTENTION

Vous avertit d'éventuels dommages matériels.

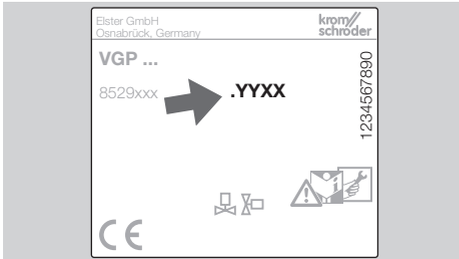
L'ensemble des tâches ne peut être effectué que par du personnel qualifié dans le secteur du gaz. Les travaux d'électricité ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié.

Modification, pièces de rechange

Toute modification technique est interdite. Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

Vérifier si la vanne est concernée

La question de savoir si la vanne est concernée par un remplacement du tube de guidage dépend de la date de fabrication, voir plaque signalétique.



YY = année de fabrication, XX = semaine de fabrication

Sont concernées toutes les vannes VGP 20 – 25 avec la date de fabrication : semaine 47 de 2014 jusqu'à semaine 26 de 2018 (.1447 à .1826).

Vérifier l'utilisation

Utilisation

La présente instruction décrit le remplacement du tube de guidage.

Préparation du remplacement

Notez le numéro de série de la vanne concernée sur votre formulaire de retour d'information, voir description page 3 (Formulaire de retour d'information).

La fonction de ces vannes n'est garantie que pour les limites indiquées, lesquelles figurent dans les caractéristiques techniques des instructions de service de la vanne à modifier. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

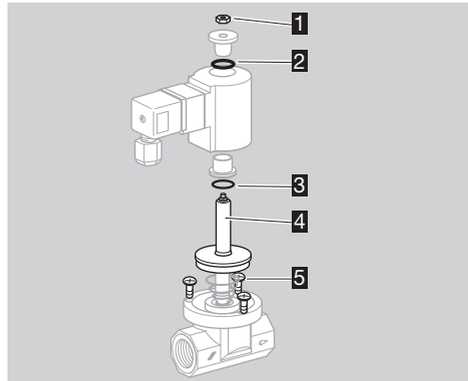
Pour toute autre information relative à la mise en service, les caractéristiques techniques, la maintenance, etc., voir les instructions de service de la vanne à modifier

ou

www.docuthek.com -> Home -> Thermal Solutions
-> Produits -> 03 Vannes et clapets -> Électrovannes gaz VGP.

Programme de livraison

Tube de guidage VGP 20–25/B, n° réf. 74921878



- 1 Écrou à six pans
- 2 Joint torique 19 x 2,5
- 3 Joint torique 21 x 1,5
- 4 Tube de guidage
- 5 Joint torique 50 x 2

▷ Vous trouverez également d'autres pièces de rechange dans PartDetective -> www.adlatus.org

⚠ AVERTISSEMENT

Attention ! Observer les recommandations suivantes pour qu'il n'y ait pas de dommages :

- Danger de mort par électrocution ! Avant de travailler sur des éléments conducteurs, mettre ceux-ci hors tension !
- En fonctionnement, la commande magnétique chauffe. Température de surface d'environ 85 °C (environ 185 °F).



Remplacement du tube de guidage

Vous trouverez l'animation fonctions « remplacement du tube de guidage » via le lien suivant :

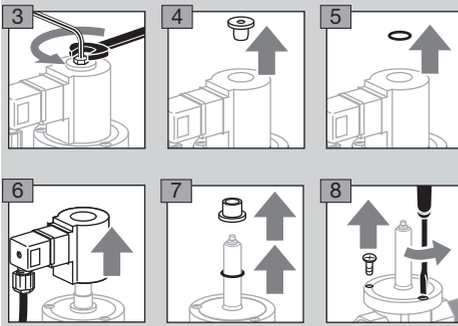
www.docuthek.com -> Home -> Thermal Solutions
-> Produits -> 03 Vannes et clapets -> Électrovannes gaz VGP -> VGP 20-25.



- 1 Mettre l'installation hors tension.
- 2 Fermer l'alimentation gaz.

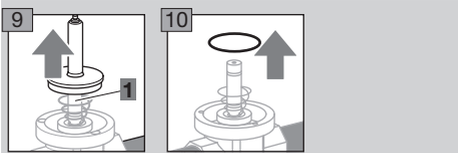
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure ! La vanne est sous pression.



! ATTENTION

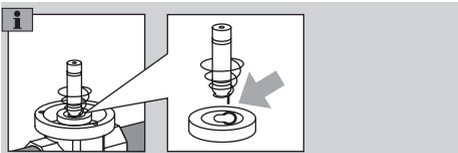
En cas de montage horizontal de la VGP, protéger le noyau de fer **1** contre les risques de chute.



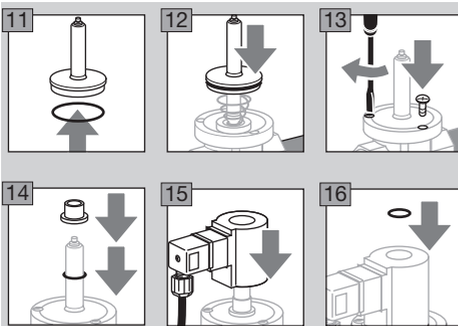
! ATTENTION

Afin que la VGP ne subisse pas de dommages en service par la suite, il y a lieu de tenir compte des dispositions suivantes :

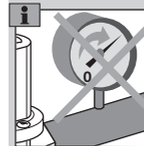
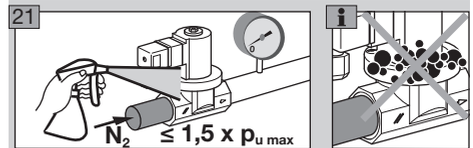
- Insertion du ressort de fermeture en bonne position. Veiller à ce que le cran du ressort de fermeture soit placé dans l'ouverture du clapet de vanne.



- ▷ Tenir à disposition les pièces de rechange provenant de la livraison.



- ▷ S'assurer que l'électrovanne est fermée.
- 19** Rouvrir la conduite et l'alimentation gaz.
- 20** Afin de pouvoir contrôler l'étanchéité, fermer la conduite le plus près possible à l'arrière de la vanne.



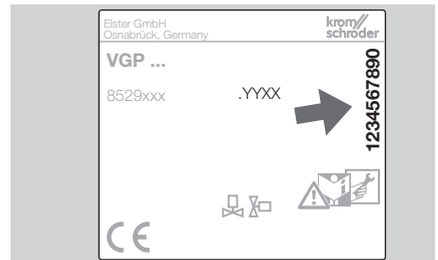
- 22** Système étanche : l'appareil est prêt à l'emploi.

Formulaire de retour d'information

- ▷ Pour l'analyse technique, il est important que nous disposions de données relatives à la vanne concernée. Aidez-nous et prenez quelques minutes pour renseigner le formulaire de retour d'information en cochant les cases. Merci !
- ▷ Veuillez envoyer le formulaire de retour d'information complété à vgpRetrofit@honeywell.com.

Numéro de série

- ▷ Notez le numéro de série de la plaque signalétique sur le formulaire de retour d'information, voir description page 4 (Formulaire de retour d'information).



Adresse

Veillez indiquer votre adresse client, afin que nous puissions imputer les numéros de série sur vos données de base client.

Formulaire de retour d'information

Numéro de série des vannes avec tube de guidage échangé :

Vanne 1	Vanne 4	Vanne 7	Vanne 10
Vanne 2	Vanne 5	Vanne 8	
Vanne 3	Vanne 6	Vanne 9	

Numéro de série des vannes qui ont été renvoyées pour réparation :

Vanne 1	Vanne 4	Vanne 7	Vanne 10
Vanne 2	Vanne 5	Vanne 8	
Vanne 3	Vanne 6	Vanne 9	

Adresse :

Société	
Pays	
Nom du contact	
Adresse e-mail du contact	

Veillez envoyer le formulaire de retour d'information complété à vgpRetrofit@honeywell.com
ou par fax au +49 541 1214-547

Retours

Veillez renvoyer les vannes échangées à l'adresse suivante

Les Amériques

Eclipse Inc.
Rep.-Management
valVario Project
1665 Elmwood Rd
Rockford, IL 61103
États-Unis

Asie-Pacifique

Eclipse Combustion Equipment Co Ltd.
Rep.-Management
valVario Project
Bldg. 3-1, 136 Yinsheng Road
Shengpu, SIP
215126 Suzhou, Jiangsu
Chine

Europe/Proche Orient/ Afrique

Elster GmbH
Rep.-Management
valVario Project
Strothweg 1
49504 Lotte
Allemagne

Si aucun renvoi n'est possible, veuillez contacter vgpRetrofit@honeywell.com

Contact

Pour toute assistance technique, vous pouvez également contacter votre agence/représentation la plus proche dont l'adresse est disponible sur Internet ou auprès de la société Elster GmbH.

Sous réserve de modifications techniques visant à améliorer nos produits.

Honeywell

**krom/
schroder**

Elster GmbH
Strothweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Tél. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com