

Notice d'entretien et d'utilisation

pour Filtre double, commutable d'Eaton

DU 63, 101, 251, 401, 631, 635, 1001, 1950, 1050, 2050, modèle spéciaux

Fiche technique N°

20320-4E

Page 1/3

Ce guide vaut pour les filtres des séries DU 63, 101, 251, 401, 631, 635, 1001, 1950, 1050, 2050 et ses modèles spéciaux. Elle contient des exigences et des instructions, pour garantir le fonctionnement parfait du filtre. Ces derniers doivent être complétés éventuellement par les instruction spéciales de l'utilisateur

1. Instruction de sécurité

- Il faut lire le guide d'entretien et de maintenance soigneusement avant des travaux sur le filtre .
- Il faut absolument suivre les instructions dans ce guide !
- Pour les dommages qui se produisent par des déviations de ce guide, aucune responsabilité n'est reprise par le fabricant.
- Si des actions sont exécuter autrement que décrit, la sécurité de l'appareil sous pression n'est pas garantie!
- Les paramètres de fonctionnement données, allégués dans la fiche technique, en particulier la surpression de fonctionnement, la température de fonctionnement et le fluide (médium) doivent être respecter strictement. Eloignement de ce paramètre peuvent rendre des dommage à des partie sous pression et des joint. La compatibilité des composants de filtre avec le fluide (médium) doit être considérée .
- Dans l'état de fonctionnement, le filtre est sous pression. Pendant le service aucun élément du filtre ne peut être détaché ou éliminé. Le fluide (médium) peut se retirer sous la pression élevée et avec une température élevée. De cela les composant sous pression et/ou le côtés mis hors circuit sont exclus (comparable « entretien »)
- Par un fluide sortant, le danger des blessures et des échaudage existe!
- Le boîtier/ corp du filtre ne doivent pas être ouvert, avant qu'on ne garantisse qu'il n'est plus sous pression!
- Toucher des éléments du filtre peut conduire, en dépendant de la température de fonctionnement, à des brûlures.
- Avec le changement de l'élément filtrant, il faut veiller que celui-ci puisse avoir une température de fonctionnement. Danger de brûlure!
- Lors des travaux sur le filtre, porter toujours des gants protecteurs et des lunettes de protection!
- Lors d'un contact avec le fluide (médium) de fonctionnement les instruction du fabricant sont à respecter !
- Seulement des pièces de rechange l'original doive être utilisés.

Pour des filtres qui sont installée dans les environnements explosifs (zones dangereuses), des exigences supplémentaires sont en vigueur d'après la documentation N° 41269 « complément à la notice d'entretien et maintenance des filtres doubles Eaton DU63-2050 pour l'application dans l'environnement explosif » .

2. Montage

Les Instruction de sécurité sont à suivre!

Le Filtre se trouve, après retirer l'emballage, dans un état prêt pour l'installation et va être poser sur une surface plat et vissé (DU 101-2050) et/ou placé (DU 63).

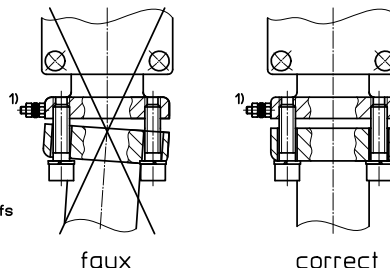
Ensuite, les fermetures de protection sont à enlever des ouverture de « entré (EIN) / sortie (AUS) » du filtre, qui ensuit vont être reliev avec des contres brides du système-conduit-tuyautage.

Par un tuyautage convenable (tuyaux, conduite en tuyaux souples) doive être garantie, que les perforations de mesure/de vidage - élimination d'air sont reliev avec le réservoir convenable. Pour ce cas, des raccordements d'aération et de vidage d'origine Eaton peuvent être utilisés.

Au court du montage il faut absolument considérer que

- une fixation suffisante du filtre est garantie
 - un Indicateur de colmatage est accessible et visible
 - les raccords pour vidage, élimination d'air, et mesures sont accessible,
 - hauteur suffisante pour changement d'élément filtrant
 - aucune saleté, aucun fluide ou corps étrange ne peuvent pénétrer dans le filtre
 - les raccordements de filtre « entré » et « sortie » sont branché correctement dans le système de conduit
- les contres brides ou le filetage du système de conduit sont à visser exactement aux raccordements de filtre (les surfaces de contre brides et raccords vissés qui sont incliné ou sous pression, compliques la fonction commutable du filtre et de l'étanchéité)

L'installation des contre brides d'un DU 101-2050



1) Raccordement pour compensation de potentiel, pour des applications dans les secteurs explosifs

- les moment suivants pour serre le raccordement de brides sont à respecter

Typ	DU 63*	DU 101		DU 251		DU 401	DU 631/635	DU 1001/1950	DU 1050/2050
Raccord	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Moment [Nm]	100 ±15	10 ±2	12,5 ±3	25 ±5	28 ±6	28 ±6	40 ±8	71 ±15	100 ±25

- prendre des précautions assez suffisante contre la corrosion,
- protection du filtre contre influence mécanique d'extérieur (p. ex. Prendre des coup / bousculer)

EDV 08/12 - Französisch



Friedensstrasse 41, 68804 Altlussheim, Germany

phone +49 (0)6205 2094-0
fax +49 (0)6205 2094-40

e-mail filtration@eaton.com
url www.eaton.com/filtration

Notice d'entretien et d'utilisation

pour Filtre double, commutable d'Eaton

DU 63, 101, 251, 401, 631, 635, 1001, 1950, 1050, 2050, modèle spéciaux

Fiche technique N°

20320-4E

Page 2/3

3. Mise en service

3.1 avant la première mise en service

Avant la première mise en service du système ou de l'installation c. a. d. avant le remplissage avec l'huile la première fois, le filtre est à contrôler à cause de sa constitution de l'intérieur. Il faut procéder comme suit:

- ouvrir le corps du filtre, par démonter les fermetures de protection de filtre et examiner la propreté du corps, présence de l'élément filtrant, les joints d'élément etc.
- bien refermer le corps du filtre.

3.2 remplissage et aérer

avant la mise en service, le filtre est à aérer comme suivant :

- commuter le filtres sur une position centrale. Lors d'une position centrale, la commutation du DU 63/635/1050/2050 se trouve au milieu entre les deux butée d'arrêt (droit / gauche). Le plot de la commutation du DU 101-1950 se trouve au milieu entre les deux butée d'arrêt.
- remplir les deux corps par relire le courant du fluide.
- ouvrir latéralement les bouchons de fermeture dessus du filtre (DU 63) et/ou au couvercle des deux top de filtre (DU 101-2050), observer le fluide / l'huile jusqu'il n'y a plus de bulles à la sortie et aucun bruit d'évasion d'air ne peut plus être entendu.
- suivant serrer des bouchons

Après ce processus, le courant de fluide à nettoyer, est, par tournement de la commutation jusqu'au butée d'arrêt (droit / gauche), à faire passer par un des deux corps du filtre. Quel boîtier du filtre se trouve justement au service, ce laisse reconnaître comme suit:

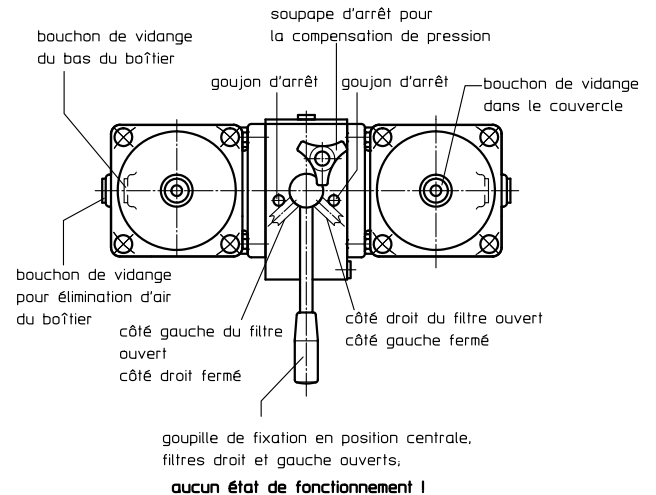
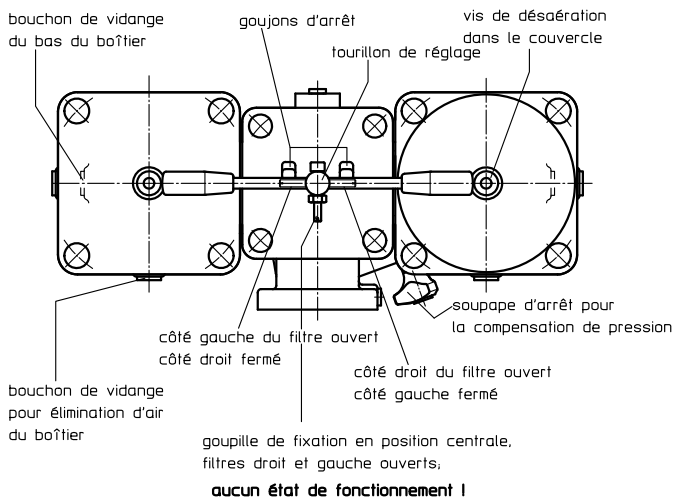
DU 101/251/401/631/1001/1950 : Le plot de le commutation fait remarquer le côté qui ce trouve en service.

DU 63/635/1050/2050 :

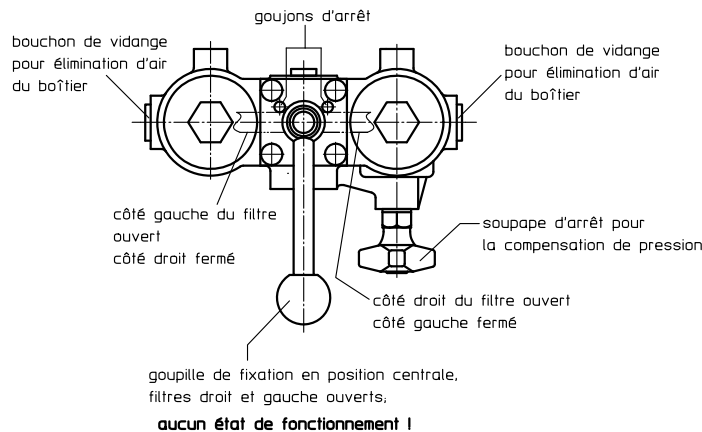
La commutation fait remarquer le côté qui ce trouve en service.

La représentation correspond à DU 101/251/401/631/1001/1950

La représentation correspond à DU 635/1050/2050



La représentation correspond à DU 63



EDV 08/12- Französisch

4. Entretien / inspection

Les Instruction respectives sur le lieu d'installation au cas d'une inspection, sont à respecter

Toutes filtres avec un Indicateur de colmatage ou l'indicateur signale « élément filtrant est pollué », l'élément est à échanger et/ou nettoyer (cf. fiche technique et/ou guide de l'Indicateur de colmatage).

Les éléments filtrant pollué sont à changer, le plus vite possible ! Si un élément filtrant n'est pas changé, on peut endommager l'installation.

ATTENTION

Des éléments filtrant doivent être échangés y compris leurs joint. Avec la mise en œuvre des éléments entretenu (nettoyés) de tissu de métal type G (tissu acier inoxydable) leurs joint doivent être remplacés par des nouveaux . La désignation des joints peut être retiré de la liste des pièces d'étagées (fiche technique) du filtre en question .

4.1 Remplacement d'élément filtrant

L'échange et/ou l'entretien de l'élément de filtre pollué doit être fait de manière suivante:

- ouvrir la soupape pour enlever la pression,
- commuter le filtre vers le côté opposé,
- refermer la soupape de pression,
- Par l'ouverture de l'aération sur la parti du corp de filtre commuté sans pression une dépression peut se faire (ambiance entourage)
- Ouvrir les raccords de vidange du boîtier et vider le boîtier
- démonter le couvercle du boîtier du filtre sans pression
- retirer l'élément filtrant par le tourner légèrement d'un côté à l'autre et le retirer ensuite
- éventuellement couvrir et/ou fermer la fixation d'élément dans le font du corps de filtre et nettoyer l'intérieur du boîtier.
- fermer les raccords de vidange et éventuellement enlever la couverture de fixation d'élément dans le font du corps de filtre
- contrôler les joints dans le couvercle du filtre et éventuellement remplacer les joints
- retirer l'élément filtrant de remplacement de l'emballage, comparer le N° d'article sur l'élément nouveaux avec le N° d'article d'élément filtrant colmaté et le placer dans le boîtier du filtre (auparavant les joints d'élément doivent être comparé et examinés de façons non endommages)
- monter le couvercle du filtre,
- ensuite suivre l'instruction "remplissage et aération"

4.2 le nettoyage d'élément filtrant « nettoyable »

Des éléments filtrant en fibre de verre (VG) ou en papier (P) ne peuvent pas être nettoyés. Ils doivent être remplacés par des éléments nouveaux, dès que la capacité de prise de saleté est atteinte. Des éléments filtrant en tissu métallique (G) peuvent être nettoyée et sont réutilisables. Le nettoyage de ces éléments filtrant est à effectué, suivant les prescriptions de nettoyage 21070-4 ou 39448-4 pour les éléments filtrant en tissu métallique de Eaton.

Lors du l'enlèvement et de l'emplacement d'élément filtrant, il faut procéder comme sous le paragraphe « remplacement d'élément filtrant. »

Le côté de filtre entretenu est ainsi utilisable.

En outre le DU 101 et 251 est, lors de la position centrale de la commutation, séparé de l'indicateur de colmatage du côté de filtre sous pression . Dans ce cas peut, si nécessaire, aussi l'indicateur de colmatage être remplacé et/ou entretenu.

Attention!

Pour assurer un fonctionnement durable de la commutation, celle-ci devrait être commuté au minimum tous les trois semaines; même si il n'y-a pas de remplacement d'élément filtrant.

5. D'autres indications

La chute de pression sur le filtre peut avec le DU 101-2050 également être surveillés et/ou examinés dans les brides du filtre avec des raccords minimes en filetage intérieur G ¼. Dans ce cas, les raccords de mesure avec des raccords M16 sont à utilisés.

6. Service Clients

Le service client est représenté par :

EATON Technologies GmbH
Friedensstr. 41
D-68804 Altlussheim
Germany

phone: +49(0)6205-2094-0
fax: +49(0)6205-2094-40

Cêmé me service se tient également à votre disposition pour toutes autres questions techniques complémentaires concernant les filtres.

Les pièces de remplacement ou les pièces d'usure sont à commander selon la liste des pièces de remplacement.