

GESTRA Steam Systems

BB 1... BB 2...



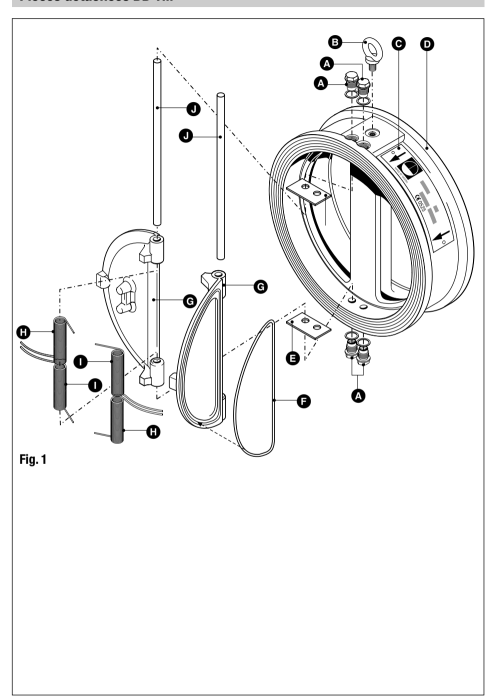
Instructions de montage 818425-00

Clapets anti-retour à double battant BB 1..., BB 2...

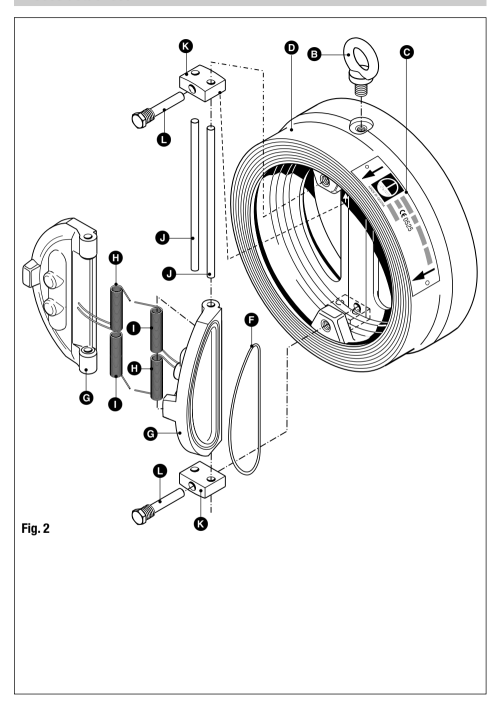
Contenu

| Page | |
|---|--|
| Remarques importantes | |
| Utilisation conforme | |
| Explications | |
| Conditionnement 10 Description du système 10 Fonction 10 Données techniques 11 - 12 Résistance à la corrosion 12 Dimensionnement 12 Plaque d'identification / marquage 13 | |
| Montage | |
| Ressorts de fermeture | |
| Mise en service | |
| BB 1, BB 2 | |
| Mode | |
| BB 1, BB 2 | |
| Maintenance | |
| BB 1 Remplacement des ressorts de fermeture / des joints toriques 17 - 18 Outil 18 BB 2 Remplacement des ressorts de fermeture 19 - 21 Outil 21 Couples de serrage 22 - 24 | |
| Pièces de rechange | |
| Liste de pièces de rechange | |
| Annexe | |
| Déclaration de conformité 27 | |

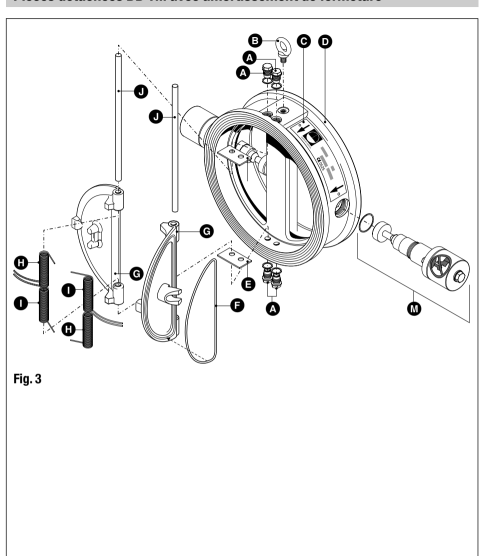
Pièces détachées BB 1...



Pièces détachées BB 2...



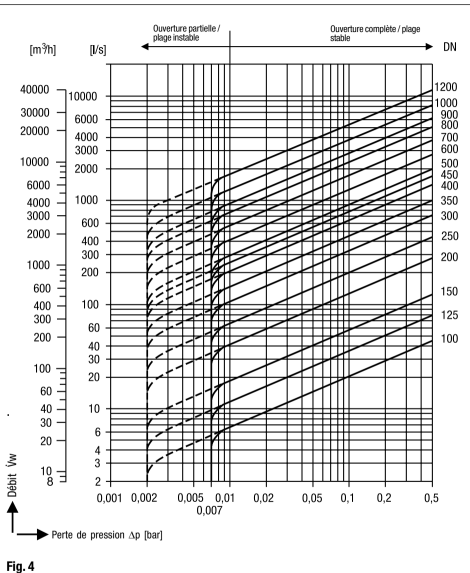
Pièces détachées BB 1... avec amortissement de fermeture



Légende

- A Bouchon fileté avec joint
- **B** Crochet de levage
- Plaque d'identification
- Corps
- Plaque
- Joint torique
- G Battant
- Ressort, gauche
- Ressort, droite
- Axes d'articulation
- **K** Support d'articulation
- Boulons filetés
- M Amortisseur complet avec joint

Diagramme de débit



Remarques importantes

Utilisation conforme

Utilisation dans des tuyauteries pour empêcher le retour de fluides liquides et gazeux dans les limites admissibles de pression et de température en tenant compte des effets chimiques et corrosifs sur l'appareil de pression.

La résistance de la robinetterie aux fluides doit être vérifiée pour les conditions d'utilisation!

Avis important pour la sécurité

L'appareil ne peut être installé que par un personnel spécialisé qualifié.

Le terme personnel spécialisé qualifié désigne des personnes familiarisées avec le montage et la mise en service du produit et disposant des qualifications nécessaires à leur activité, comme par exemple :

- Formation de spécialiste pour le montage et la maintenance de robinetterie.
- Formation ou initiation à l'utilisation d'un équipement de sécurité approprié suivant les normes de sécurité.
- Formation ou initiation aux premiers secours et aux règlements de prévention des accidents.



Danger

Pendant le service, la robinetterie est sous pression!

Lorsque les brides de fixation ou les bouchons filetés sont desserrés, de l'eau bouillante, de la vapeur et des liquides corrosifs ou des gaz toxiques peuvent sortir. De graves brûlures sont possibles sur tout le corps! Des intoxications graves sont possibles!

Effectuer les travaux de montage ou d'entretien uniquement lorsque l'installation n'est pas sous pression!

La robinetterie est brûlante ou très froide pendant le service!

De graves brûlures aux mains et aux bras sont possibles.

Effectuer les travaux de montage et d'entretien uniquement à température ambiante!

Les pièces intérieures à arêtes vives peuvent causer des coupures aux mains!

Remarques importantes suite

Classification suivant l'article 9, Directive Equipements Soumis à Pression

| Groupe de fluides | gaz | zeux | liquides | | |
|---|-----|------|----------|-----|--|
| dioupe de maides | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| Utilisation | | | | | |
| BB 12/21 G, PN 6 à BB 14/24 G, PN 16 | non | oui | non | oui | |
| BB 12/22 A, C, PN 10 à BB 19 A, C, PN 160 | oui | oui | oui | oui | |
| BB 12/22 M, PN 10 à BB 16/26 M, PN 40 | oui | oui | oui | oui | |

| Catégorie | Exception suivant l'article 3.3 | I | II | III | IV |
|----------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----|
| Section nominale | DN | DN | DN | DN | DN |
| BB 11/21 G, PN 6 | 150 | 200–500 | 600–800 | | |
| BB 11/22 G, PN 10 | | 150–350 | 400–500 | 600–800 | |
| BB 14/24 G, PN 16 | | 150–200 | 250–300 | 350–800 | |
| BB 12/22 A, C, PN 10 | | 100 | 125–350 | 400–800 | |
| BB 14/24 A, C, PN 16 | | | 100–200 | 250–800 | |
| BB 15/25 A, C, PN 25 | | | 100–125 | 150–800 | |
| BB 16/26 A, C, PN 40 | | | 100 | 125–800 | |
| BB 17 A, C, PN 63 | | | 100 | 125–500 | |
| BB 18 A, C, PN 100 | | | 100 | 125–500 | |
| BB 19 A, C, PN 160 | | | | 150–300 | |
| BB 12/22 M, PN 10 | | | 150–350 | 400–600 | |
| BB 14/24 M, PN 16 | | | 150–200 | 250–600 | |
| BB 15/25 M, PN 25 | | | | 150–600 | |
| BB 16/26 M, PN 40 | | | | 150–600 | |
| Label CE | non | oui | oui | oui | non |

Explications

Conditionnement

BB 1...

1 clapet anti-retour à double battant BB 1 ...

1 notice de montage

BB 2...

1 clapet anti-retour à double battant BB 2 ...

1 notice de montage

BB 1... D

1 clapet anti-retour à double battant BB 1 ... avec amortissement de fermeture 1 notice de montage

BB 2... D

1 clapet anti-retour à double battant BB 2 ... avec amortissement de fermeture 1 notice de montage

Description du système

Les clapets anti-retour à double battant BB sont des dispositifs empêchant le reflux avec deux moitiés de clapets indépendantes. Les moitiés de clapets s'ouvrent et se ferment automatiquement en fonction de la direction de débit du fluide. La pression d'ouverture et le temps de fermeture peuvent être influencés par la caractéristique du ressort de fermeture.

Une variante est représentée par un clapet anti-retour à double battant équipé d'un amortissement hydraulique de la fermeture. Position de montage indifférente en tenant compte de nos recommandations de montage. Les clapets anti-retour à double battant sont équipés de crochet de levage pour faciliter le transport et le montage.

Les clapets anti-retour à double battant BB ne sont pas adaptés aux applications dans lesquelles les fluides sont transportés au moyen de pompes à piston ou de compresseurs à piston (régime oscillatoire)!

Fonction

La pression d'ouverture minimale des clapets anti-retour à double battant dépend de la caractéristique des ressorts de fermeture installés. Lorsque la pression d'ouverture est atteinte, les surfaces d'étanchéité des moitiés de clapets sont d'abord soulevées du support central du corps. Lorsque la pression et le débit augmentent, l'angle d'ouverture des moitiés de clapets augmente de manière symétrique. Lorsque l'afflux est défavorable, p. ex. du fait de coudes, l'ouverture des moitiés de clapets peut ne pas être symétrique. Lorsque des pompes centrifuges sont en amont, une longueur de stabilisation définie est nécessaire.

Les clapets anti-retour à double battant destinés à être montés dans des systèmes vibrants doivent être d'une conception particulière. Les clapets sans ressort de fermeture doivent être montés de sorte que la position de montage soit verticale et que le débit se fasse du bas vers le haut. Veuillez tenir compte de nos recommandations de montage des pages suivantes.

Explications suite

Données techniques

| Limites d'utilisat | Limites d'utilisation*) BB, fonte grise jusqu'à -10 °C à pression nominale | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|----|
| Série p-t suivant EN 1092-2, tableau 17, qualité 250, DN 150 – 800 | | | | | | | | | | | | |
| Température [°C] 20 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 PN | | | | | | | | | | | | |
| BB 11 G, BB 21 G | [bar] | 6 | 6 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | | | | | 6 |
| BB 12 G, BB 22 G | [bar] | 10 | 10 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | | | | | 10 |
| BB 14 G, BB 24 G [bar] 16 16 14,4 12,8 11,2 9,6 16 | | | | | | | | | | | | |

^{*)} Limites en utilisation conforme.

| Limites d'utilisat | Limites d'utilisation*) BB, acier C jusqu'à –10 °C à pression nominale | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|------|------|------|------|------|------|--|--|----|
| Série p-t suivant EN 1092-1, tableau 15, groupe matière 4E0, DN 150 – 800 | | | | | | | | | | | | | |
| Température [°C] 20 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 PN | | | | | | | | | | | | | |
| BB 12 C, BB 22 C | [bar] | 10 | 10 | 10 | 9,6 | 8,9 | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 6,4 | | | 10 |
| BB 14 C, BB 24 C | [bar] | 16 | 16 | 16 | 15,3 | 14,2 | 12,1 | 11,4 | 10,7 | 10,3 | | | 16 |
| BB 15 C, BB 25 C | [bar] | 25 | 25 | 25 | 23,9 | 22,2 | 18,9 | 17,8 | 16,7 | 16,1 | | | 25 |
| BB 16 C, BB 26 C | [bar] | 40 | 40 | 40 | 38,2 | 35,6 | 30,2 | 28,4 | 26,7 | 25,8 | | | 40 |

^{*)} Limites en utilisation conforme à t > 300°C ressort 7 WAI nécessaire!

| Limites d'utilisa | Limites d'utilisation*) BB, acier C jusqu'à –10 °C à pression nominale | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|-----|
| Série p-t suivant EN 1092-2, tableau 17, groupe matière 3E0, DN 150 – 500 (BB 19 C, DN 150 – 300) | | | | | | | | | | | | | |
| Température | Température [°C] 20 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 PN | | | | | | | | | | | | |
| BB 17 C | [bar] | 63 | 58,5 | 54,6 | 47,6 | 44,8 | 40,6 | 37,8 | 36,4 | | | | 63 |
| BB 18 C | [bar] | 100 | 93,3 | 86,7 | 75,6 | 71,1 | 64,4 | 60,0 | 57,8 | | | | 100 |
| BB 19 C [bar] 160 149,3 138,7 121,0 113,8 103,0 96,0 92,5 160 | | | | | | | | | | | | | |

^{*)} Limites en utilisation conforme à t > 300°C ressort 7 WAI nécessaire!

| | Limites d'utilisation*) BB, acier spécial sans molybdène jusqu'à –200 °C à pression nominale | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Série p-t suivant EN 1092-1, tableau 18, groupe matière 12E0, DN 150 – 600 | | | | | | | | | | | | | |
| Température [°C] 20 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 PN | | | | | | | | | | | | | |
| BB 12 M, BB 22 M | [bar] | 10 | 9,3 | 8,7 | 8,2 | 7,8 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,3 | 10 |
| BB 14 M, BB 24 M | [bar] | 16 | 14,9 | 13,9 | 13,2 | 12,4 | 11,9 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,6 | 10,1 | 16 |
| BB 15 M, BB 25 M | BB 15 M, BB 25 M [bar] 25 23,3 21,7 20,6 19,4 18,6 17,9 17,3 16,9 16,6 15,8 25 | | | | | | | | | | | | |
| BB 16 M, BB 26 M [bar] 40 37,3 34,7 32,9 31,1 29,7 28,6 27,7 27,0 26,5 25,2 40 | | | | | | | | | | | | | |

^{*)} Limites en utilisation conforme à t > 300°C ressort 7 WAI nécessaire!

Données techniques sui

| Limites d'utilisat | ion*) BE | 3. aci | er spé | cial iu | ısau' | à –10! | 5°Cà | press | ion n | omina | ale | | |
|------------------------|--|--------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Série p-t suivant EN 1 | Série p-t suivant EN 1092-1, tableau 18, groupe matière 12E0, DN 150 – 800 (BB 19 A, DN 150 – 300) | | | | | | | | | | | | |
| Température | [°C] | 20 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | PN |
| BB 12 A, BB 22 A | [bar] | 10 | 9,3 | 8,7 | 8,2 | 7,8 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,3 | 10 |
| BB 14 A, BB 24 A | [bar] | 16 | 14,9 | 13,9 | 13,2 | 12,4 | 11,9 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,6 | 10,1 | 16 |
| BB 15 A, BB 25 A | [bar] | 25 | 23,3 | 21,7 | 20,6 | 19,4 | 18,6 | 17,9 | 17,3 | 16,9 | 16,6 | 15,8 | 25 |
| BB 16 A, BB 26 A | [bar] | 40 | 37,3 | 34,7 | 32,9 | 31,1 | 29,7 | 28,6 | 27,7 | 27,0 | 26,5 | 25,2 | 40 |
| BB 17 A | [bar] | 63 | 58,8 | 54,6 | 51,8 | 49,0 | 46,8 | 45,1 | 43,7 | 42,6 | 41,7 | 39,8 | 63 |
| BB 18 A | [bar] | 100 | 93,3 | 86,7 | 82,2 | 77,8 | 74,2 | 71,6 | 69,3 | 67,6 | 66,2 | 63,0 | 100 |
| BB 19 A | [bar] | 160 | 149,3 | 138,7 | 131,5 | 124,5 | 118,7 | 114,6 | 110,9 | 108,2 | 105,9 | 101,0 | 160 |

^{*)} Limites en utilisation conforme à t > 300°C ressort 7 WAI nécessaire!

Limites d'utilisation*) BB, fonte grise, fonte d'acier jusqu'à –10 °C à pression nominale

Clapets anti-retour à double battant BB avec revêtement LEVASINT®- ou revêtement en caoutchouc durci

| | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|----------------------|-----------------------------|------|------|----|
| Température | [°C] | -10 | LEVASINT® maxi 70 | Caoutchouc durci maxi 90 | | | PN |
| BB 11 G, BB 21 G | [bar] | 6 | 6 | 6 | | | 6 |
| BB 12 G, BB 22 G | [bar] | 10 | 10 | 10 | | | 10 |
| BB 14 G, BB 24 G | [bar] | 16 | 16 | 16 | | | 16 |
| BB 12 C, BB 22 C | [bar] | 10 | 10 | 10 | | | 10 |
| BB 14 C, BB 24 C | [bar] | 16 | 16 | 16 | | | 16 |

^{*)} Limites en utilisation conforme.

Résistance à la corrosion

Lorsque l'utilisation est conforme, la sécurité de l'appareil n'est pas mise en péril par la corrosion.

Dimensionnement

Le corps n'est pas conçu pour une charge pulsatoire. Les soudures et les brides sont calculées en tenant compte de la résistance à la flexion/aux sollicitations cycliques. Le dimensionnement et les traitements contre la corrosion sont réalisés dans les règles de l'art.

Explications

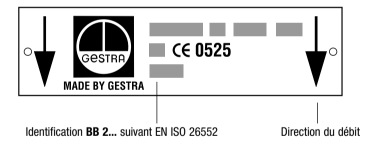
Plaque d'identification / marquage



Les autres indications obligatoires suivant EN 19 se trouvent sur le corps BB 1...!

L'identification de la date: $\frac{2}{2002}$ signifie l'année de construction 2002.

Fig. 5



Les autres indications obligatoires suivant EN 19 se trouvent sur le corps BB 2...!

L'identification de la date: $\frac{2}{2002}$ signifie l'année de construction 2002.

Fig. 6

Montage

Ressorts de fermeture

Le clapet anti-retour à double battant BB 1..., BB 2... peut être monté dans des tuyaux horizontaux ou verticaux! Des ressorts de fermeture différents sont disponibles pour les différentes positions de montage et directions de débit.

Veuillez respecter la fiche de données techniques «clapets anti-retour à double battant BB».

Ressort «7 WA»

Ressort de fermeture avec pression d'ouverture de 7 mbars, approprié pour montage horizontal et vertical. Montage avec débit du **bas** vers le **haut**.

Ressort de fermeture «2 WA»

Ressort de fermeture avec pression d'ouverture de 2 mbars, approprié pour montage horizontal et vertical. Montage avec débit du **bas** vers le **haut**.

Ressort de fermeture «5 VO»

Ressort de fermeture avec pression d'ouverture de 5 mbars, approprié pour montage horizontal et vertical. Montage avec débit du **haut** vers le **bas**.



Attention

Si, pendant l'utilisation, la zone identifiée dans le diagramme de perte de pression comme étant instable est atteinte, des bruits et une usure prématurée peuvent se présenter du fait de l'oscillation des disques du clapet! **Fig. 4**

Si un clapet anti-retour à double battant avec ressort de fermeture **<5 V0** » est monté dans des tuyaux horizontaux ou verticaux avec un débit du **bas** vers le **haut**, de forts bruits et des traces d'usure importantes peuvent apparaître du fait de l'oscillation des disques du clapet!

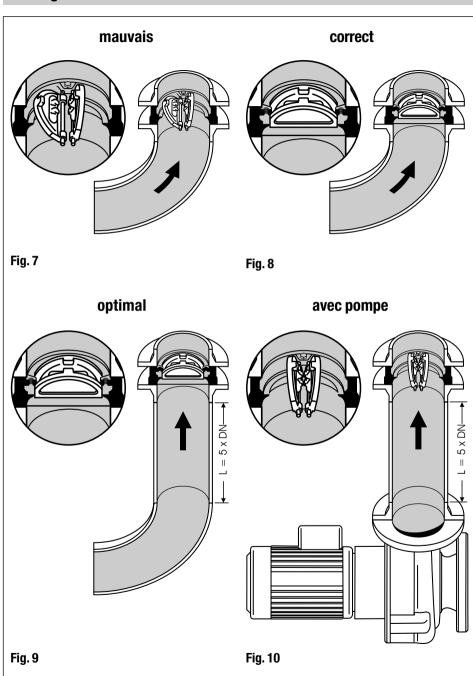
BB 1..., BB 2...

- 1. Veuillez tenir compte de nos instructions de montage de la page 15.
- 2. Nettover les surfaces d'étanchéité.
- En cas de débit horizontal, insérer les boulons filetés inférieurs dans les trous de la bride et serrer les écrous. Utiliser les joints usuels du commerce.
- Placer le clapet anti-retour à double battant BB et l'orienter, le crochet de levage doit se trouver au-dessus. Monter les boulons filetés et serrer uniformément.
- 5. En cas de **débit vertical**, mettre le joint usuel du commerce (en bas).
- Placer le clapet anti-retour à double battant BB et l'orienter, placer le joint usuel du commerce (au-dessus). Monter les boulons filetés et serrer uniformément.

BB 1... avec amortissement de fermeture, BB 2... avec amortissement de fermeture

- 1. Veuillez tenir compte de nos instructions de montage de la page 15.
- Pour le montage, utiliser le crochet de levage (a) uniquement pour faciliter le montage.
 Des élinques en acier ou en nylon ne doivent pas être fixées aux vérins d'amortissement (a)!
- 3. Ne pas marcher sur les vérins d'amortissement **!**
- 4. Montage comme pour BB 1...et BB 2

Montage suite



Mise en service

BB 1..., BB 2...

Les clapets anti-retour à double battant BB... peuvent être mis en service sans préparatif particulier. Lorsque des ressorts de fermeture ou des joints toriques doivent être remplacés sur les clapets anti-retour à double battant BB 1..., il convient de contrôler l'étanchéité des bouchons filetés . Resserrer les bouchons filetés . Resserrer les bouchons filetés .

Veuillez respecter les tableaux des couples de serrage des pages 22 à 24.

Lorsque les clapets anti-retour à double battant BB... ont été positionnés d'une manière inexacte ou défavorable dans la tuyauterie ou lorsque des ressorts de fermeture non adaptés ont été montés dans la robinetterie, de forts bruits causés par l'oscillation des disques de clapet apparaissent!

Lorsque du bruit se produit, il faut augmenter la puissance de la pompe ou remplacer les ressorts de fermeture. Veuillez tenir compte des instructions de montage!

Il ne faut pas marcher sur les vérins d'amortissement **(1)** des clapets anti-retour à double battant BB avec amortissement de fermeture ni les charger d'objets!

Mode

BB 1..., BB 2...

Lorsque les clapets anti-retour à double battant BB... ont été positionnés d'une manière inexacte ou défavorable dans la tuyauterie ou lorsque des ressorts de fermeture non adaptés ont été montés dans la robinetterie, de forts bruits apparaissent causés par l'oscillation des disques de clapet apparaissent!

Lorsque du bruit se produit, il faut augmenter la puissance de la pompe ou remplacer les ressorts de fermeture. Veuillez tenir compte des instructions de montage!

Il ne faut pas marcher sur les vérins d'amortissement @ des clapets anti-retour à double battant BB avec amortissement de fermeture ni les charger d'objets!

Maintenance

Les clapets anti-retour à double battant BB... de GESTRA ne demandent pas d'entretien particulier. Dans certains cas cependant, il se peut qu'il faille remplacer les ressorts de fermeture ou les joints toriques.



Danger

Les ressorts de fermeture sont sous tension et peuvent être projetés hors du corps du clapet lors du démontage ou du montage!

De graves blessures aux mains, aux bras et au visage sont possibles!

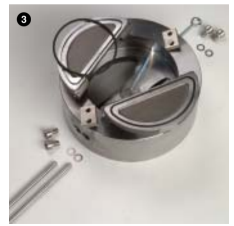
BB 1... Remplacement des ressorts de fermeture / des joints toriques



Clapet anti-retour à double battant BB 1...



Desserrer les boulons, couvrir les ressorts, sortir les axes d'articulation.



Sortir les ressorts de fermeture, les disques de clapet, les plaques et les joints (si présents).



Placer de nouveaux ressorts de fermeture avec tôle de tension, monter les axes d'articulation.

Maintenance s

BB 1... Remplacement des ressorts de fermeture / des joints toriques suite



Insérer les boulons et serrer à fond.



Retirer les tôles de tension.



Monter le clapet anti-retour à double battant BB 1 \dots

Outil

- Clé à douille de 17, 19, 22, 24, DIN 3124
- Clé à douille six pans de 5, 6, 10, 12, ISO 2936
- Clé dynamométrique 10-60 Nm, 60-120 Nm, DIN ISO 6789

Maintenance





Danger

Les ressorts de fermeture sont sous tension et peuvent être projetés hors du corps du clapet lors du démontage ou du montage !

De graves blessures aux mains, aux bras et au visage sont possibles!

BB 2... Remplacement des ressorts de fermeture



Clapet anti-retour à double battant BB 2 ...



Desserrer les boulons filetés, tourner les disques de clapet vers la gauche.



Sortir les disques de clapet avec les ressorts de fermeture et les supports d'articulation.

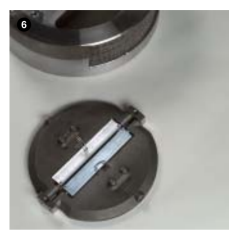


Déposer les supports d'articulation, couvrir les ressorts et sortir les axes d'articulation.

BB 2... Remplacement des ressorts de fermeture suite



Placer de nouveaux ressorts de fermeture avec tôle de tension, monter les axes et les supports d'articulation.



Aligner les supports d'articulation.



Retirer les tôles de tension.



Mettre les disques de clapet avec les supports d'articulation.

Maintenance suit

BB 2... Remplacement des ressorts de fermeture suite



Aligner les disques de clapet, introduire les boulons filetés et serrer à fond.



Monter le clapet anti-retour à double battant BB 1...

Outil

- Clé à douille de 17, 19, 22, 24, DIN 3124
- Clé à ergots articulée de 2-8 (pour robinetterie avec revêtement polymère/caoutchouc durci)
- Clé dynamométrique 10-60 Nm, 60-120 Nm, DIN ISO 6789

Maintenance suite

Couples de serrage [Nm]

| Diàsa | DN | | | | Acier aus | ténitique | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| Pièce | DN | BB 11 | BB 12 | BB 14 | BB 15 | BB 16 | BB 17 | BB 18 | BB 19 |
| | 100 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| | 125 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 27 | 27 | |
| | 150 | | | | | | 65 | 65 | 65 |
| | 200 | | | | | | 135 | 135 | 135 |
| | 250 | | | | | | 135 | 135 | 135 |
| | 300 | | | | | | 135 | 135 | 320 |
| | 350 | | | | | | 260 | 260 | |
| A | 400 | | | | | | 320 | 320 | |
| | 450 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | | | |
| | 500 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 630 | 630 | |
| | 600 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 630 | 630 | |
| | 700 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | | | |
| | 800 | 2240 | 2240 | 2240 | 2240 | 2240 | | | |
| | 900 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | | | |
| | 1000 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | | | |
| | 1200 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | | | |

Monter les boulons sans lubrifiant!

| Pièce | DN | | | Acier austénitiqu | е | |
|-------|-----|-------|-------|-------------------|-------|-------|
| FIECE | DN | BB 21 | BB 22 | BB 24 | BB 25 | BB 26 |
| | 150 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 200 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| • | 250 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | 300 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | 350 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | 400 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

Monter les boulons sans lubrifiant!

Maintenance suite

Couples de serrage [Nm]

| Pièce | DN | | | | Bro | nze | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fiece | DIN | BB 11 | BB 12 | BB 14 | BB 15 | BB 16 | BB 17 | BB 18 | BB 19 |
| | 100 | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | 27 | 27 | 27 |
| | 200 | | | | | | 58 | 58 | 58 |
| | 250 | | | | | | 58 | 58 | 58 |
| | 300 | | | | | | 58 | 58 | 230 |
| | 350 | | | | | | 110 | 110 | |
| A | 400 | | | | | | 230 | 230 | |
| | 450 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | | | |
| | 500 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 460 | 460 | |
| | 600 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 460 | 460 | |
| | 700 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | | | |
| | 800 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | | | |
| | 900 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | | | |
| | 1000 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | | | |
| | 1200 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | |

Monter les boulons sans lubrifiant!

| Pièce | DN | Bronze | | | | | |
|-------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | BB 21 | BB 22 | BB 24 | BB 25 | BB 26 | |
| | 150 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| | 200 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| • | 250 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| • | 300 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| | 350 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| | 400 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | |

Monter les boulons sans lubrifiant!

Maintenance suite

Couples de serrage [Nm]

| Pièce | DN | Acier austénitique / corps ① avec revêtement *) | | | | | |
|-------|-----|---|-------|-------|-------|-------|--|
| | | BB 21 | BB 22 | BB 24 | BB 25 | BB 26 | |
| | 150 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| | 200 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| • | 250 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | 300 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | 350 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| | 400 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | |

^{*)} Revêtement avec caoutchouc durci ou LEVASINT®

Monter les boulons sans lubrifiant!

| Pièce | DN | Bronze / corps ① avec revêtement *) | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | BB 21 | BB 22 | BB 24 | BB 25 | BB 26 | |
| • | 150 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 200 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 250 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| | 300 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| | 350 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| | 400 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | |

^{*)} Revêtement avec caoutchouc durci ou LEVASINT®

Monter les boulons sans lubrifiant!

Pièces de rechange

Liste de pièces de rechange

| Pièce | DN | Code article | Code article | Code article | Code article |
|-------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | EPDM | FPM | NBR | PTFE |
| | 100 | 037847 | 038982 | 038543 | |
| | 125 | 346777 | 346778 | 346779 | |
| | 150 | 342598 | 342711 | 342931 | 342978 |
| | 200 | 342710 | 342713 | 344372 | 343721 |
| | 250 | 342522 | 342523 | 344484 | 344491 |
| | 300 | 182574 | 038718 | 340825 | 344592 |
| | 350 | 342565 | 342569 | 038705 | 175131 |
| • | 400 | 342584 | 342585 | 344714 | 344715 |
| | 450 | 038948 | 180962 | 037020 | |
| | 500 | 036002 | 036007 | 182719 | 343876 |
| | 600 | 036003 | 180210 | 122490 | |
| | 700 | 036987 | 343603 | 182114 | |
| | 750 | 344939 | 342120 | 183105 | |
| | 800 | 039663 | 181939 | | |

Deux joints toriques sont nécessaires par robinetterie.

Pièces de rechange suite

Liste de pièces de rechange

| Pièce | DN | Code article | Code article | Code article | Code article | |
|-------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | 2 WA | 7 WA | 5 VO | 7 WAI | |
| | 100 | 348200 | 348190 | 348198 | 348220 | |
| | 125 | 348201 | 348191 | 348199 | 348221 | |
| | 150 | 248202 | 348192 | 348209 | 348222 | |
| | 200 | 348203 | 348193 | 348211 | 348223 | |
| | 250 | 348204 | 348194 | 348213 | 348224 | |
| 0 | 300 | 348205 | 348195 | 348215 | 348225 | |
| 0 | 350 | 348206 | 348196 | 348216 | 348226 | |
| | 400 | 348207 | 348197 | 348217 | 348227 | |
| | 450 | 348586 | 348580 | 348598 | Sur demande | |
| | 500 | 348587 | 348581 | 348600 | Sur demande | |
| | 600 | 348588 | 348582 | | Sur demande | |
| | 700 | 348589 | 348583 | | Sur demande | |
| | 750 | | 348584 | | Sur demande | |
| | 800 | 348591 | 348585 | | Sur demande | |

Ressorts complets avec tôle de tension.

Annexe

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons la conformité des appareils soumis à pression **BB 1...** et **BB 2...** avec la directive européenne suivante:

■ Directive appareils soumis à pression 73/23/CE du 29. 05. 97

Les appareils soumis à la pression sont des équipements maintenant la pression suivant l'article 1, par. 2.1.4.

Procédure d'analyse de conformité utilisée suivant l'annexe III jusqu'au DN 300: Module A1

Procédure d'analyse de conformité utilisée suivant l'annexe III supérieur au DN 300 : Module H, vérifié par l'organisme notifié 0525.

Cette déclaration n'est plus valable si une modification est apportée à l'appareil sans notre accord.

Brême, le 16 juillet 2001 GESTRA AG

Dipl.-Ing. Uwe Bledschun Directeur de Fabrication

i. V. 4 Blockelen

Lars Bohl En charge de la qualité



Représentations dans le monde entier :

www.gestra.de

España

GESTRA ESPAÑOLA S.A.

Luis Cabrera, 86-88 E-28002 Madrid

Tel. 00 34 91 / 51 52 032

Fax 00 34 91 / 41 36 747; 51 52 036 E-mail: aromero@flowserve.com

Great Britain

Flowserve Flow Control (UK) Ltd.

Burrel Road, Haywards Heath West Sussex RH 16 1TL Tel. 00 44 14 44 / 31 44 00

Tel. 00 44 14 44 / 31 44 00 Fax 00 44 14 44 / 31 45 57 E-mail: gestraukinfo@flowserve.com

Italia

Flowserve S.p.A.

Flow Control Division Via Prealpi, 30

I-20032 Cormano (MI)
Tel. 00 39 02 / 66 32 51
Fax 00 39 02 / 66 32 55 60
E-mail: infoitaly@flowserve.com

Polska

GESTRA POLONIA Spolka z.o.o.

UI. Schuberta 104 PL - 80-172 Gdansk

Tel. 00 48 58 /306 10 -02 od 10 Fax 00 48 58 /306 33 00 E-mail: gestra@gestra.pl

Portugal

Flowserve Portuguesa, Lda.

Av. Dr. Antunes Guimarães, 1159

Porto 4100-082

Tel. 00351 22/6 1987 70 Fax 00351 22/6 1075 75 E-mail: jtavares@flowserve.com

USA

Flowserve DALCO Steam Products

2601 Grassland Drive Louisville, KY 40299

Tel.: 00 15 02 / 4 95 01 54, 4 95 17 88

Fax: 00 15 02 / 4 95 16 08 E-Mail: dgoodwin@flowserve.com

GESTRA AG

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen Münchener Str. 77, D-28215 Bremen

Telefon +49 (0) 421 35 03 - 0 Telefax +49 (0) 421 35 03 - 393 E-Mail gestra.ag@flowserve.com

Internet www.gestra.de

