# **Instructions d'utilisation**





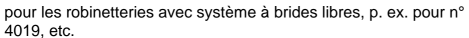
Vanne pour remplacement de vanne incl. brides libres, résistant à la traction, PN 16®



pour les robinetteries avec système à brides libres, p. ex. pour  $n^\circ$  4019, etc.

### Table des matières

| 1      | Entreposage, manutention et transport  | 2 |
|--------|--|---|
| 1.1    | Entreposage  | 2 |
| 1.2    | Manutention  | 2 |
| 1.3    | Transport  | 2 |
| 2      | Consignes de sécurité  | 2 |
| 2.1    | Consignes de sécurité d'ordre général  | 2 |
| 2.2    | Consignes de sécurité spécifiques pour l'utilisateur                               | 2 |
| 3      | Application:   | 3 |
| 4      | Processus de montage:  | 3 |
| 4.1    | Couple de serrage pour le système à brides libres résistant à la traction          | 4 |
| 5      | Montage de robinetteries et pièces de forme avec système à brides libres résistant |   |
| à la t | traction   | 4 |
| 5.1    | Préparation  | 4 |
| 5.2    | Montage  |   |
| 5.3    | Démontage  | 5 |
| 5.4    | Tableau des mesures des brides (EN 1092-2)   | 6 |
| 6      | Remplacement des brides libres:  | 6 |
| 6.1    | retirer le joint conique   | 6 |
| 6.2    | Démonter la rondelle   | 7 |
| 6.3    | Retirer la bride, la remonter en ordre inverse. Placer la bride                    | 7 |
| 6.4    | Monter la rondelle   | 8 |
| 6.5    | Glisser le joint conique vers l'embout lisse                                       | 8 |
| 7      | Entretien  | 9 |
| 8      | Mise en service et essai de pression   | 9 |
| 9      | Élimination de dysfonctionnements  | 9 |
| 10     | Indications relatives aux normes et aux marques déposées                           | 9 |
| 10 1   | Normes   | 9 |





#### 1 Entreposage, manutention et transport

#### 1.1 Entreposage

L'entreposage des robinetteries avant leur montage doit s'effectuer dans l'emballage d'origine. Lors du transport et de l'entreposage, les robinetteries ne doivent pas être exposées à la lumière du soleil pour une durée prolongée (rayonnement UV).

#### 1.2 Manutention

Utiliser des moyens appropriés pour le levage et la manutention des robinetteries, en observant les limites de charge maximale admissibles.

#### 1.3 Transport

Le transport devra de préférence être effectué sur des palettes, tout en veillant à protéger les surfaces et les éléments d'étanchéité contre les dommages. En soulevant des robinetteries de grande dimension, le levage et la fixation doivent s'effectuer au moyen de sangles et/ou de cordes appropriées (supports, crochets, boulons à œillet), de même que la répartition du poids au cours du levage de la robinetterie afin d'empêcher la chute ou le glissement lors du processus de levage et de manutention.

#### 2 Consignes de sécurité

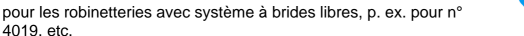
#### 2.1 Consignes de sécurité d'ordre général

Les directives de sécurité étant en vigueur pour les canalisations comptent également pour les robinetteries.

#### 2.2 Consignes de sécurité spécifiques pour l'utilisateur

Les conditions suivantes pour l'utilisation prévue d'une robinetterie ne sont pas de la responsabilité du fabricant, mais doivent être assurées par l'utilisateur:

- Les robinetteries ne doivent être utilisées que comme prévu conformément à l'utilisation mentionnée dans le volet Utilisation.
- Seul le personnel qualifié est autorisé à monter, utiliser et entretenir la vanne.
- Qualifiées selon les termes du présent manuel sont les personnes qui, en raison de leur formation, expertise et expérience, sont en mesure d'évaluer correctement les travaux assignés, qui les exécutent correctement et qui identifient les dangers possibles et les éliminent.

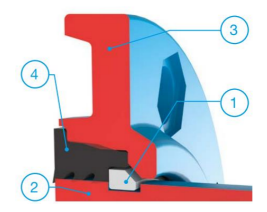




#### 3 Application:

Le système à brides libres résistant à la traction de Hawle convient aux nouvelles constructions et au remplacement de robinetteries existantes. Les brides libres sont mobiles dans le sens de la longueur (env. - 5 mm) et peuvent tourner librement jusqu'à 360° (aucun adaptateur de démontage supplémentaire n'est nécessaire). Des désalignements jusqu'à 3° sont admissibles. Le système à brides libres offre en outre des avantages lors de l'entreposage. Les brides peuvent être remplacées rapidement et simplement de PN 10 à PN 16 ou inversement.

- 1. Bague de maintien (verrouillage)
- 2. Corps
- 3. Bride libre
- 4. Joint de bride / conique



#### 4 Processus de montage:

- Fixer d'abord la bride fixe à la contre-bride s'il y en a une.
- Monter ensuite la bride libre sur le côté opposé.

**Remarque:** N'utiliser qu'une seule rondelle! On utilise en fonction de la situation de montage une tête de vis ou un écrou dans l'enfoncement à 6 pans.

Pour faciliter le montage, nous recommandons lors de l'installation d'utiliser 2 - 3 vis un peu plus longues (au moins 15 mm), car la bride libre doit d'abord être fixée à la contre-bride via la manchette d'étanchéité. Après la pose des vis restantes de longueur standard (voir tableau), celles-ci peuvent être remplacées vis plus longues par des vis de longueur standard.

Première passe: serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique.

(Serrage env. 30% du couple max. selon le tableau 1)

• Seconde passe: serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique.

(Serrage env. 60% du couple max.)

Troisième passe: serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique et un

couple max.

• Quatrième passe: contrôler toutes les vis avec une clé dynamométrique dans le sens des aiguilles d'une montre.

pour les robinetteries avec système à brides libres, p. ex. pour n° 4019, etc.



#### 4.1 Couple de serrage pour le système à brides libres résistant à la traction

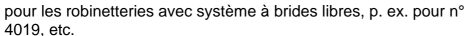
Principes: vis en INOX V2A avec une classe de résistance d'au moins 70

| Dimension de la bride | Pression | Nombre de vis et dimensions | Couple de serrage max. par vis |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| DN                    | PN       | Métrique                    | Nm                             |  |  |  |  |  |
| 50                    | 10/40    | 4 x M16                     | 100                            |  |  |  |  |  |
| 65                    | 10/16    | 4 x M16                     | 100                            |  |  |  |  |  |
| 80                    | 10/60    | 8x M16                      | 100                            |  |  |  |  |  |
| 100                   | 10/16    | 8x M16                      | 100                            |  |  |  |  |  |
| 125                   | 10/16    | 8x M16                      | 100                            |  |  |  |  |  |
| 150                   | 10/16    | 8x M20                      | 120                            |  |  |  |  |  |
| 200                   | 10       | 8x M20                      | 120                            |  |  |  |  |  |
| 250                   | 10       | 12x M20                     | 120                            |  |  |  |  |  |
| 300                   | 10       | 12x M20                     | 120                            |  |  |  |  |  |
| 300                   | 16       | 12x M24                     | 150                            |  |  |  |  |  |
| 350                   | 10       | 16x M20                     | 120                            |  |  |  |  |  |
| 350                   | 16       | 16x M24                     | 150                            |  |  |  |  |  |
| 400                   | 10       | 16x M24                     | 150                            |  |  |  |  |  |
| 400                   | 16       | 16x M27                     | 200                            |  |  |  |  |  |
| 500                   | 10       | 20x M24                     | 150                            |  |  |  |  |  |
| 500                   | 16       | 20x M30                     | 220                            |  |  |  |  |  |
| 600                   | 10       | 20x M27                     | 200                            |  |  |  |  |  |
| 600                   | 16       | 20x M33                     | 300                            |  |  |  |  |  |
| Tableau 1             |          |                             |                                |  |  |  |  |  |

# 5 Montage de robinetteries et pièces de forme avec système à brides libres résistant à la traction

#### 5.1 Préparation

- Les robinetteries et pièces de forme sont à soumettre à un contrôle visuel avant le montage. En ce faisant, il faut veiller à l'état parfait du revêtement et à la propreté des surfaces d'étanchéité!
- Voir la figure 1 pour les outils et auxiliaires nécessaires.
- Matériel de raccordement: vérifier l'exhaustivité des vis, rondelles, écrous!
- Tous les éléments de transmission de puissance du raccordement à bride (vis/écrous selon la figure 2) doivent être enduits d'un lubrifiant approuvé comme la graisse Klüber VR69-252.







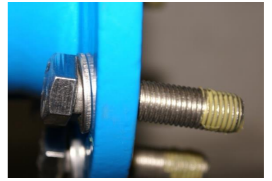


Figure 1

Figure 2

#### 5.2 Montage

1. Vis à 6 pans les vis et les serrer à la main (joint de bride pas nécessaire).

#### Remarque:

N'utiliser qu'une seule rondelle! On utilise en fonction de la situation de montage une tête de vis ou un écrou dans l'enfoncement à 6 pans.

- 2. Première passe: serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique selon la figure 5. (Serrage env. 30% du couple max. selon le tableau 1)
- 3. Seconde passe: serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique. (Serrage env. 60% du couple max.)
- 4. Troisième passe: serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique et un couple max.
- 5. Quatrième passe: contrôler toutes les vis avec une clé dynamométrique dans le sens des aiguilles d'une montre.

**Attention:** en présence de diamètres plus grands, d'autres passes peuvent s'avérer nécessaires!

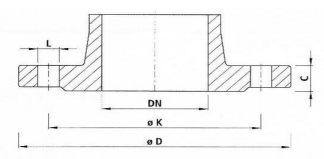
#### 5.3 Démontage

Le démontage d'un raccordement à bride est auto-explicatif.



pour les robinetteries avec système à brides libres, p. ex. pour n°

#### 5.4 Tableau des mesures des brides (EN 1092-2)



|       |                  | 32<br>1¼"                   | 40<br>1½"                   | 50<br>2"                    | 65<br>2½"                   | 80<br>3"                    | 100<br>4"                   | 125<br>5"                     | 150<br>6"                   | 200<br>8"                    | 250<br>10"                     | 300<br>12"                     | 350<br>14"                     | 400<br>16"                     | 450<br>18"                     | 500<br>20"                     | 600<br>24"                   |
|-------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| PN6   | D<br>K<br>n<br>L | 120<br>90<br>4<br>14<br>16  | 130<br>100<br>4<br>14<br>16 | 140<br>110<br>4<br>14<br>16 | 160<br>130<br>4<br>14<br>16 | 190<br>150<br>4<br>18<br>18 | 210<br>170<br>4<br>18<br>18 | 240<br>200<br>8<br>18<br>20   | 265<br>225<br>8<br>18<br>20 | 320<br>280<br>8<br>18<br>22  | 375<br>335<br>12<br>18<br>24   | 440<br>395<br>12<br>22<br>24   | 490<br>445<br>12<br>22<br>26   | 540<br>495<br>16<br>22<br>28   | 595<br>550<br>16<br>22<br>28   | 645<br>600<br>20<br>22<br>30   | 755<br>705<br>20<br>26<br>30 |
| PN 10 | D<br>K<br>n<br>L | 140<br>100<br>4<br>18<br>18 | 150<br>110<br>4<br>18<br>19 | 165<br>125<br>4<br>18<br>19 | 185<br>145<br>4<br>18<br>19 | 200<br>160<br>8<br>18<br>19 | 220<br>180<br>8<br>18<br>19 | 250<br>210<br>8<br>18<br>19   | 285<br>240<br>8<br>22<br>19 | 340<br>295<br>8<br>22<br>20  | 395<br>350<br>12<br>22<br>22   | 445<br>400<br>12<br>22<br>24.5 | 505<br>460<br>16<br>22<br>24.5 | 565<br>515<br>16<br>26<br>24.5 | 615<br>565<br>20<br>26<br>25.5 | 670<br>620<br>20<br>26<br>26.5 | 780<br>725<br>20<br>30<br>30 |
| PN 16 | D<br>K<br>n<br>L | 140<br>100<br>4<br>18<br>18 | 150<br>110<br>4<br>18<br>19 | 165<br>125<br>4<br>18<br>19 | 185<br>145<br>4<br>18<br>19 | 200<br>160<br>8<br>18<br>19 | 220<br>180<br>8<br>18       | 250<br>210<br>8<br>18<br>19   | 285<br>240<br>8<br>22<br>19 | 360<br>295<br>12<br>22<br>20 | 405<br>355<br>12<br>26<br>22   | 460<br>410<br>12<br>26<br>24.5 | 520<br>470<br>16<br>26<br>26.5 | 580<br>525<br>16<br>30<br>28   | 640<br>585<br>20<br>30<br>30   | 715<br>650<br>20<br>33<br>31.5 | 840<br>770<br>20<br>36<br>36 |
| PN 25 | D<br>K<br>n<br>L | 140<br>100<br>4<br>18<br>18 | 150<br>110<br>4<br>18<br>19 | 165<br>125<br>4<br>18<br>19 | 185<br>145<br>8<br>18<br>19 | 200<br>160<br>8<br>18<br>19 | 235<br>190<br>8<br>22<br>19 | 270<br>220<br>8<br>26<br>19   | 300<br>250<br>8<br>26<br>20 | 360<br>310<br>12<br>26<br>22 | 425<br>370<br>12<br>30<br>24.5 | 485<br>430<br>16<br>30<br>27.5 | 555<br>490<br>16<br>33<br>30   | 620<br>550<br>16<br>36<br>32   | 670<br>600<br>20<br>36<br>34.5 | 730<br>660<br>20<br>36<br>36.5 | 845<br>770<br>20<br>39<br>42 |
| PN 40 | D<br>K<br>n<br>L | 140<br>100<br>4<br>18       | 150<br>110<br>4<br>18<br>19 | 165<br>125<br>4<br>18<br>19 | 185<br>145<br>8<br>18<br>19 | 200<br>160<br>8<br>18<br>19 | 235<br>190<br>8<br>22<br>19 | 270<br>220<br>8<br>26<br>23.5 | 300<br>250<br>8<br>26<br>26 | 375<br>320<br>12<br>30<br>30 | 450<br>385<br>12<br>33<br>35,5 | 515<br>450<br>16<br>33<br>39.5 | 580<br>510<br>16<br>36<br>44   | 660<br>585<br>16<br>39<br>48   | 685<br>610<br>20<br>39<br>49   | 755<br>670<br>20<br>42<br>52   | 890<br>795<br>20<br>48<br>58 |

n = Anzahl Löcher/nombre de trous/numero di fori

### Remplacement des brides libres:

#### retirer le joint conique 6.1

DN 150 - 300 et DN 400 - 600



Anschlussmasse gemäss DIN EN 1092-2 – für Flaschentypen GG 05; 21 (PN 6) – für Flanschentypen DG 05; 11; 12; 14 und 21 (PN 10 – PN 40)



pour les robinetteries avec système à brides libres, p. ex. pour n° 4019, etc.

DN 350

Retirer la bague intermédiaire avec joint plat







#### 6.2 Démonter la rondelle

**Remarque:** la bague est fendue, plier légèrement en écartant et retirer jusqu'à DN 200: rondelle en POM, à partir de DN 250, rondelle en acier inox

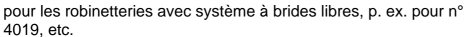




#### 6.3 Retirer la bride, la remonter en ordre inverse. Placer la bride









#### 6.4 Monter la rondelle

Attention: la rondelle POM (DN 150 jusqu'à DN 200) a un biseau dans le contour



Le biseau doit être orienté vers la bride La rondelle doit se situer dans la rainure prévue à cet effet



#### 6.5 Glisser le joint conique vers l'embout lisse

DN 150 - 300 et DN 400 - 600



DN 350 Insérer le joint profilé



DN 350 Remonter la bague intermédiaire avec joint de bride



pour les robinetteries avec système à brides libres, p. ex. pour n° 4019, etc.



#### 7 Entretien

Les robinetteries à brides doivent subir une maintenance en fonction des directives SVGW.

#### 8 Mise en service et essai de pression

Après la pose, un essai de pression conforme aux règles et prescriptions en vigueur doit être effectué.

## 9 Élimination de dysfonctionnements

| Dysfonctionnement                | Cause / mesure à prendre  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Revêtement endommagé             | Réparer le dommage avec le kit de réparation à 2 composants de Hawle pour revêtements EWS (n° de cde 5293).   |  |  |  |  |  |
| Le curseur fuit                  | <ul> <li>Vérifier s'il y a des pièces dans le curseur?</li> <li>Le curseur n'est pas fermé avec le couple nécessaire?</li> <li>Vérifier si la cale coulissante est endommagée?</li> </ul>   |  |  |  |  |  |
| Impossible de monter la bride    | <ul> <li>Quantité différente de perçages de bride?</li> <li>Perçage de la bride non conforme à la norme DIN EN 1092-2?</li> <li>Dimensions différentes? (DN, PN, cercle de perçage)</li> <li>Vis trop grandes?</li> </ul>   |  |  |  |  |  |
| Raccordement à bride pas étanche | <ul> <li>Encrassement de la partie du joint d'étanchéité?</li> <li>Manchette endommagée?</li> <li>Endommagement sur la surface d'étanchéité?</li> <li>Rainures ou éraflures sur l'embout lisse du tube?</li> <li>Raccordement à bride non serré?</li> <li>Couple de serrage correct?</li> </ul> |  |  |  |  |  |

### 10 Indications relatives aux normes et aux marques déposées

#### 10.1 Normes

- Guide ESA des raccords étanches sécurisés à des brides
- SN EN 1092 Perçage de bride
- KTW
- W270

#### **Hawle Armaturen AG**

Hawlestrasse 1 CH-8370 Sirnach

Téléphone: +41 (0)71 969 44 22 E-mail: <u>info@hawle.ch</u> Site Internet: <u>www.hawle.ch</u>