Instructions d'utilisation





Vanne incl. brides libres, pour eaux usées, résistant à la traction, PN 10®

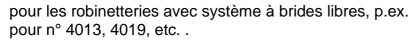




Table des matières

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	Utilisation	3
4	Description du produit	3
5	Montage de robinetteries avec système à brides libres résistant à la traction	3
5.1	Préparation	3
5.2	Montage	4
5.3	Démontage	4
5.4	Couple de serrage d'un raccord à bride avec système à brides libres	4
5.5	Tableau des mesures des brides (EN 1092-2)	5
6	Maintenance	5
7	Mise en service et essai de pression	5
8	Élimination de dysfonctionnements	6
9	Consignes relatives aux normes et marques déposées	6
9.1	Normes	6

pour les robinetteries avec système à brides libres, p.ex. pour n° 4013, 4019, etc. .



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 la portance maximale admissibles.

1.3 Transport

Le transport devra de préférence s'effectuer sur des palettes, tout en observant la protection contre les endommagements des surfaces traitées et des éléments d'étanchéité. 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 tuyauteries comptent pour les robinetteries également.

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 peut installer, exploiter et entretenir la robinetterie.
- 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 possibles dangers et les éliminent.

pour les robinetteries avec système à brides libres, p.ex. pour n° 4013, 4019, etc. .

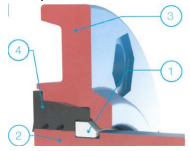


3 Utilisation

Les robinetteries avec système à brides libres résistant à la traction conviennent aux nouvelles constructions et particulièrement au remplacement de robinetteries existantes. Outre la fonction primaire de la robinetterie, le système à brides libres intégré sert aussi d'adaptateur de montage/démontage. 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.

4 Description du produit

Les brides libres sont mobiles dans le sens de la longueur (env. - 5 mm) et peuvent tourner librement jusqu'à 360°. Le joint de bride est déjà renfermé dans le joint de la manchette. Seule une rondelle est nécessaire pour le raccord à bride. Les dimensions du raccordement à bride sont percées selon EN 1092-2.



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

5 Montage de robinetteries 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 fig. 1 pour les outils et auxiliaires nécessaires.
- Matériel de raccordement: vérifier l'exhaustivité des vis, rondelles, écrous!
- Munir tous les éléments de transmission de puissance du raccord à bride (vis, écrous selon la fig. 2) d'un lubrifiant approuvé comme par exemple la graisse Klüber VR69-252.







Figure 2

pour les robinetteries avec système à brides libres, p.ex. pour n° 4013, 4019, etc. .



5.2 Montage

1. Mettre en place les vis et les serrer à la main (joint de bride pas nécessaire).

Indication:

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 fig. 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 raccord à bride est auto-explicatif.

5.4 Couple de serrage d'un raccord à bride avec système à brides libres

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

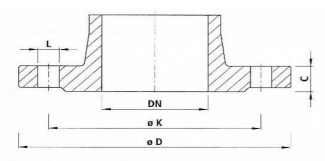
Dimension de la bride	Pression	Nombre de vis et dimensions	Couple de serrage max. par vis
DN	PN	Métrique	Nm
40	10/40	4x M16	100
50	10/40	4x M16	100
65	10/16	4x M16	100
80	10/40	8x M16	100
100	10/16	8x M16	100
125	10/16	8x M16	100
150	10/16	8x M16	120
200	10	8x M20	120
200	16	12x M20	120
250	10	12x M20	120
250	16	12x M24	150
300	10	12x M20	120
300	16	12x M24	150
400	10	16x M20	150
400	16	16x M24	200

Tableau 1



pour les robinetteries avec système à brides libres, p.ex. pour n° 4013, 4019, etc. .

5.5 Tableau des mesures des brides (EN 1092-2)



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

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

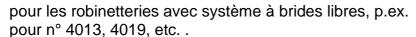
Maintenance

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

Mise en service et essai de pression

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

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)





8 Élimination de dysfonctionnements

Dysfonctionnement	Cause / Mesure à prendre
Revêtement endommagé	Réparer l'endommagement avec le kit de réparation bi- composant de Hawle pour revêtements EWS (n° de cmde 5293).
Le curseur fuit	 Vérifiez s'il y a des pièces dans le curseur ? Le curseur n'est pas fermé avec le couple nécessaire ? Vérifiez si la cale coulissante est endommagée ?
Impossible de monter la bride	 Nombre différent de perçages de bride? Perçage de la bride non conforme à la norme DIN EN 1092-2? Dimensions différentes? (DN, PN, cercle de perçages) Vis trop grandes?
Raccord à bride non étanche	 Encrassement de la partie du joint d'étanchéité? Manchette endommagée? Endommagement sur la surface d'étanchéité? Rainures ou éraflures sur l'embout lisse du tube? Raccord à bride non serré? Couple de serrage correct?

9 Consignes relatives aux normes et marques déposées

9.1 Normes

- ESA Indicateur pour un raccord étanche sécurisé 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
Fax: +41 (0)71 969 44 11
E-mail: info@hawle.ch
Site Web: http://www.hawle.ch

Hawle raccords à brides



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	Utilisation	2
4	Description de produit	3
5	Montage	3
5.1	Préparation	3
5.2	Montage des robinetteries et pièces de forme	4
5.3	Démontage	5
5.4	Couple de serrage raccord à brides avec joint GST	5
5.5	Tableau des dimensions de brides	6
6	Maintenance	6
7	Mise en service et essai de pression	6
3	Élimination de dysfonctionnements	7
9	Indications relatives aux normes et marques déposées	7
9.1	Normes	7

Hawle raccords à brides



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 le levage et la manutention des robinetteries, en observant les limites de la portance maximale admissible.

1.3 Transport

Le transport devra de préférence s'effectuer sur des palettes, tout en observant la protection contre les endommagements des surfaces traitées et des éléments d'étanchéité. En soulevant des robinetteries de grande dimension, le levage et la fixation doit s'effectuer au moyen de sangles et/ou de cordes appropriées (supports, crochets, attaches), 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 tuyauteries comptent pour les robinetteries également.

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 peut installer, exploiter et entretenir la robinetterie.
- Qualifié 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 possibles dangers et les éliminent.

3 Utilisation

Le programme de brides Hawle est principalement utilisé dans l'alimentation en eau potable (construction d'installations et de réservoirs) avec une pression de service de 16 bar au plus et une température de 40°C au maximum.

En cas de montage non adéquat du raccord à brides, des dommages matériels ni des blessures de personnes ne peuvent être exclus.

Hawle raccords à brides



5

4 Description de produit

Le programme des brides Hawle a été conçu pour les robinetteries, pièces de forme et les tubes avec des dimensions de la bride de raccordement selon SN EN 1092-2, pour une utilisation dans la construction d'installations et la construction des lignes souterraines. En présence d'espaces confinés dans les réservoirs, les puits de vannes et les installations de traitement de l'eau, le programme de brides Hawle offre une série de solutions exclusives. P. ex. la vanne à réduction à bride n° 4150, la bride Té combinée n° 4340, etc.

- Module / système par blocs.
- Raccord à résistance longitudinale entre les pièces de forme et les vannes.
- Un système pour tous les types courants de tubes (fonte, acier, Eternit, PE)
- Diamètre nominal DN 20 à DN 600
- Confection Spéciale en acier soudé avec revêtement en poudre

1.	Écrou borgne Vis INOX	n° 0006		
2.	Rondelle INOX	n° 0008		
3.	Bride			
4.	Joint GST	n° 8200		
5.	Écrou INOX	n° 0007		

5 Montage

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 fig. 1 pour les outils et auxiliaires nécessaires.
- Matériel de raccordement: Vérifier l'exhaustivité des vis, doubles rondelles, écrous
- Munir tous les éléments de transmission de puissance des raccords à brides (vis, écrous selon fig. 2) d'un lubrifiant approuvé comme par exemple Klüber graisse VR69-252.







Figure 2

Hawle raccords à brides



5.2 Montage des robinetteries et pièces de forme

- 1. Fixer légèrement la contre-bride En bas avec des vis à six pans (voir indication)
- 2. Positionnement de centrage du joint GSZ n° 8200 selon fig. 4 entre les brides.
- 3. Poser les vis restantes et serrer manuellement.
- 4. Première passe: Serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique selon fig. 5. (Serrage env. 30% du couple max. selon tableau 1)
- 5. Seconde passe: Serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique . (Serrage env. 60% du couple max.)
- 6. Troisième passe: Serrer toutes les vis en croix avec une clé dynamométrique et un couple max. (voir figure 6)
- 7. Quatrième passe: Contrôler toutes les vis avec une clé dynamométrique dans le sens horaire.

Attention: En présence de diamètres plus grands, d'autres passes peuvent s'avérer nécessaires.



Figure 3



Figure 4

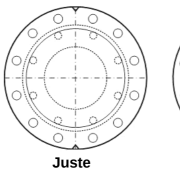


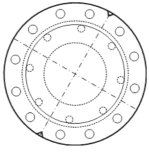
Figure 5

Figure 6

Remarque: Afin d'éviter des erreurs lors du montage des réductions à bride Hawle, les brides disposent d'encoches de marquage. (Voir fig. 3)

Les marquages doivent se trouver en position verticale.





Faux

Hawle raccords à brides



5.3 Démontage

Le démontage d'un raccord à brides est auto-explicatif.

5.4 Couple de serrage raccord à brides avec joint GST

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

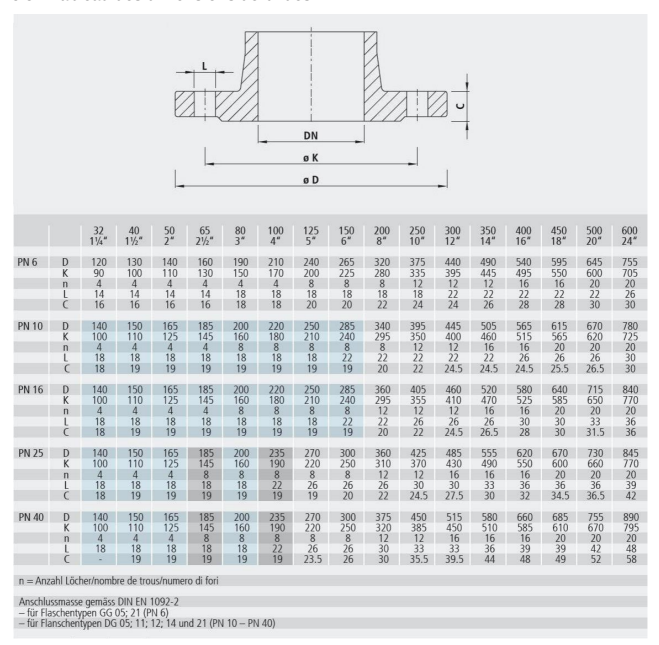
Dimension de la bride	Pression	Joint	Vis	Force de préserrage	Couple de serrage
DN	PN [bar]	D [mm] /ø d [mm]	Quantité x Dimension	max. par vis [kN]	max. par vís (Nm)
25	10-40	71/34 x 4	4 x M12	11.4	15
32	10-40	82 / 43 x 4	4 x M16	14.3	30
40	10-40	92/49 x 4	4 x M16	17.8	35
50	10-40	107/61 x 4	4 x M16	22.7	45
65	10-16	127/77 x 4	4 x M16	30.0	60
65	25-40	127/77 x 4	8 x M16	15.0	30
80	10-40	142/89 x 4	8 x M16	18.0	35
100	6	152/115 x 5	4 x M16	29.1	55
100	10-16	162/115 x 5	8 x M16	19.2	40
100	25-40	168/115 x 5	8 x M20	22.1	55
125	6	182/141 x 5	8 x M16	19.5	40
125	10-16	192/141 x 5	8 x M16	25.0	50
125	25-40	194/141 x 5	8 x M24	26.1	75
150	6	207 / 169 x 5	8 x M16	21.0	40
150	10-16	218/169 x 5	8 x M20	27.9	70
150	25-40	224/169 x 5	8 x M24	31.8	95
200	10	273 / 220 x 6	8 x M20	38.5	95
200	16	273 / 220 x 6	12 x M20	25.6	65
200	25	284/220 x 6	12 x M24	31.7	95
200	40	290 / 220 x 6	12 x M27	35.0	115
250	10	328/273 x 6	12 x M20	32.4	80
250	16	329/273 x 6	12 x M24	33.1	95
250	25	340/273 x 6	12 x M27	40.3	130
250	40	352/273 x 6	12 x M30	48.4	175
300	6	373/324 x 6	12 x M20	33.5	80
300	10	378/324 x 6	12 x M20	37.2	90
300	16	384/324 x 6	12 X M24	41.7	120
300	25	400/324 x 6	16 x M27	40.5	130
300	40	417/324 x 6	16 x M30	50.7	185
350	6	423 / 368 x 7	12 x M20	42.7	100
350	10	438/368 x 7	16 x M20	41.5	100
350	16	445/368 x 7	16 x M24	46.1	135
350	25	458/368 x 7	16 x M30	54.7	200
350	40	475 / 368 x 7	16 x M33	66.4	265
400	6	473 / 420 x 7	16 x M20	34.8	85
400	10	489 / 407 x 7	16 x M24	54.1	160
400	16	495 / 407 x 7	16 x M27	58.4	190
400	25	514/407 x 7	16 x M33	72.5	290
400	40	546/407 x 7	16 x M36	97.5	420
450	10	540/470 x 7	20 x M24	41.6	120
500	6	575/520 x 7	20 x M20	35.5	85
500	10	595 / 520 x 7	20 x M24	49.2	145
500	16	618/520 x 7	20 x M30	65.7	240
500	25	625/520 x 7	20 x M33	70.8	280
500	40	628/508 x 7	20 x M39	80.3	380
600	10	695 / 620 x 7	20 x M27	58.1	190
600	16	735 / 620 x 7	20 x M33	91.7	365

Tab 1

Hawle raccords à brides



5.5 Tableau des dimensions de brides



6 Maintenance

Le programme des brides Hawle ne demande pas de maintenance. Divers composants comme les vannes, les bouches d'incendie, les vannes de purge et d'aération doivent être surveillées et subir une maintenance en fonction des directives SVGW.

7 Mise en service et essai de pression

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

Hawle raccords à brides



8 Élimination de dysfonctionnements

Dysfonctionnement	Cause / Mesure à prendre
Revêtement endommagé	Réparer l'endommagement avec le kit de réparation bi- composant de Hawle pour revêtements EWS (n° de cmde. 5293).
Impossible de monter la bride	 Nombre différent de perçages de bride? Perçage de la bride non conforme à la norme DIN EN 1092? Dimensions différentes? (DN, PN, cercle de perçages) Vis trop grandes?
Raccord à brides non étanche	 Le joint s'est-il déplacé lors du montage? Joint non monté? Utilisation du joint correct? Encrassement du joint? Joint endommagé? Rainures sur la surface d'étanchéité? Raccord à brides non serré? Couple de serrage correct?
Vanne/pièce de forme torsionnée?	 L'encoche de marquage est-elle au-dessus? (Pour la réduction à bride n° 8550) Contrôler l'alignement axial (décalage des perçages)?

9 Indications relatives aux normes et marques déposées

9.1 Normes

- ESA Indicateur pour un raccord étanche sécurisé des brides
- SN EN 1092 perçage de bride
- EN 1514-1 JOINT GST
- KTW
- W270

Hawle Armaturen AG

Hawlestrasse 1 CH-8370 Sirnach

Tél.: +41 (0)71 969 44 22 Fax: +41 (0)71 969 44 11 E-mail: <u>info@hawle.ch</u> Site Web: <u>http://www.hawle.ch</u>