Instructions d'utilisation





Vanne de limitation de débit MBV avec commande à flotteur®



HAWIDO - VANNES DE RÉGULATION

Mode d'emploi pour

Vanne de limitation quantitative avec commande à flotteur Type 1306

DN40 à DN200



Exemple de plaquette signalétique

 Ventiltyp/Type of Valve:
 1500 080 000
 hawido

 Nummer/Number:
 12345
 DN 80
 PN/NP 10/16

 Norm/Standard:
 EN 1074 - 5
 Baujahr/Year:
 07/2017

Après la mise en service, enregistrez les données suivantes et utilisez ces informations supplémentaires relatives aux conditions de pression et de débit de la vanne lors de toute consultation ou question avec le fabricant ou le fournisseur :

Numéro de série :		DN:	 PN:	
Année de construction	on :			

TABLE DES MATIÈRES

<u>A.</u>	FONCTION	2
1.	FONCTIONNEMENT	2
	CONSIGNES DE SÉCURITÉ D'ORDRE GÉNÉRAL	2
3.	RECOMMANDATION D'INSTALLATION	3
В.	MISE EN SERVICE	4
<u> </u>	MIDE EN CENTRE	_
1	PLAN DE FONCTIONNEMENT (1206)	4
	PLAN DE FONCTIONNEMENT (1306) PRÉPARATION	5
	Purger	5
	RÉGLAGE	5
	RÉGLAGE DE LA VITESSE DE RÉACTION	6
	Contrôle de l'étanchéité	6
		v
C.	QUE FAIRE EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENTS ?	7
<u> </u>		
n	MISE HORS SERVICE ET MAINTENANCE	8
<u> </u>	MIDE HORO CERVICE ET MAINTENANCE	
1	MISE HORS SERVICE	8
	MAINTENANCE ET SERVICE	8
	GÉNÉRALITÉS	8
	CONTRÔLES FONCTIONNELS ANNUELS	8
2.3	MAINTENANCE 4 - 5 ANS	9
3.	JEUX DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE	10
3.1	VANNE DE BASE DN 40 À DN 200 (DESSIN)	11
	VANNE DE BASE (LISTE DES PIÈCES)	12
	VANNE DE COMMANDE DE LIMITATION QUANTITATIVE INOX (DESSIN)	14
	VANNE DE COMMANDE DE LIMITATION QUANTITATIVE INOX (LISTE DES PIÈCES)	15
	CONDUITE DE COMMANDE - PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES	16
	SOUPAPE PILOTE TOUT OU RIEN TYPE NAZ (DESSIN)	21
3.7	SOUPAPE PILOTE TOUT OU RIEN TYPE NAZ (PIÈCES DÉTACHÉES)	22
_	ANNEVE	22
<u>E.</u>	ANNEXE	23
1	COUPLES	23
٠.	OOU LEG	23
F.	HAWLE EN EUROPE	24
<u> </u>	·····	



A. Fonction

1. Fonctionnement

La vanne de limitation quantitative type 1306 limite de manière purement hydraulique un débit maximum prédéterminé. A des débits bien inférieurs à la limite des quantités, la vanne est dans une position intermédiaire. Ici, il faut compter avec une perte de pression. Dès que le prélèvement d'eau arrive dans le voisinage de la quantité à limiter, la vanne commence à réduire. En fonction du prélèvement d'eau et de la régulation, la pression après la vanne continuera de baisser.

Le débit nominal est réglable jusqu'à ± 15% avec un volant sur la vanne de commande (6).

La vanne d'ouverture et de fermeture avec commande à flotteur régule l'arrivée d'eau dans un réservoir. Si le niveau du réservoir baisse à un minimum, la vanne principale s'ouvre complètement et le réservoir est rempli jusqu'à son niveau maximum. Arrivé en butée le flotteur commute la vanne de contrôle à flotteur et la vanne principale se ferme. La différence entre le niveau maximal et minimal est réglable par les butées de la tige de flotteur, entre 60 et 900 mm. De plus grandes différences de niveau sont réalisables sur demande. La vitesse de fermeture est réglable par la vanne anti-retour à étrangleur.

Caractéristiques techniques :

Fluide: Eau potable

Niveaux de pression : PN10 (à partir de DN200 Standard)

PN16 (à partir de DN150 Standard)

PN25

Brides: Dimensions de raccordement selon DIN EN 1092-2

Manomètre: EN 837-1, classe de précision 1.0

Matériau vanne principale : EN-GJS-400-15

Plage de température : 2 – 40°C

2. Consignes de sécurité d'ordre général

Avant la mise en service, ces instructions doivent être lues avec soin et comprises. Tout type d'installation, toute mise en service, exploitation, commande et maintenance non adéquate peut entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels.

La vanne de régulation HAWLE (HAWIDO) a été conçue pour être utilisée dans l'approvisionnement en eau potable et eau industrielle.

L'utilisation d'autres fluides ne s'effectue que de commun accord avec le fabricant.

Les règlements techniques (p. ex. SVGW, ÖVGW, DVGW ...) et directives (p. ex. VDE, VDI ...), lois et normes, sont supposés être connus et sont à respecter et appliquer scrupuleusement.

Seul du personnel qualifié est autorisé à effectuer des travaux sur les installations électriques (p.ex. lors du montage d'interrupteurs de position magnétiques, vannes électromagnétiques, etc.).

Par principe, le planificateur, le fabricant ou l'exploitant sont responsables de la disposition, de la position de montage, de l'installation et de la mise en service des robinetteries de la tuyauterie. Les erreurs de planification ou d'installation peuvent nuire au bon fonctionnement en toute sécurité de la vanne de régulation et présentent un risque potentiel important. En cas de doute, une consultation avec nos services est conseillée.



3. Recommandation d'installation

Avant le montage de la vanne dans la robinetterie, les tubes sont à soumettre à un soufflage et rinçage soigneux afin qu'aucun corps étranger tels que des morceaux de bois ou des pierres ne puissent pénétrer dans la vanne de régulation.



La plaque à diaphragme de pression différentielle (7) doit être installée en aval de la vanne HAWIDO. Nous recommandons de tenir compte des dimensions suivantes :

X = Distance linéaire entre la vanne et la plaque à diaphragme de pression différentielle = 5 x le tube DN.

Y = Distance linéaire après la vanne et la plaque à diaphragme de pression différentielle et l'armature suivante = 3 x le tube DN.

La pièce d'adaptation et la pièce de montage/démontage de la vanne font pas partie de la livraison (livraison à la charge du client).

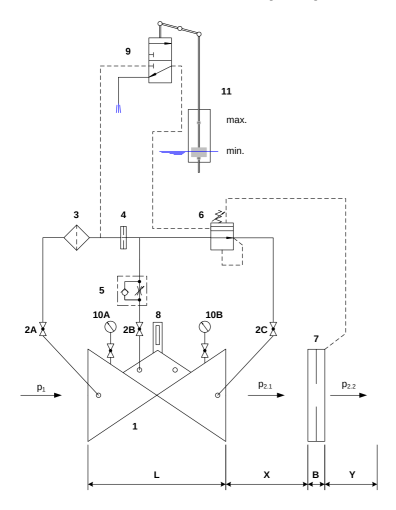
La vanne HAWIDO doit être montée horizontalement (autres types de montage sur demande) avec le couvercle de vanne vers le haut. Nous recommandons le montage d'une vanne d'arrêt et d'un filtre devant la vanne ainsi qu'une vanne d'arrêt à la sortie. Vérifier avant toute mise en service qu'aucun corps étranger conséquent ne puisse pénétrer dans l'élément HAWIDO.

Pour tout autre type de montage, une consultation avec nos services s'impose.



B. Mise en service

1. Plan de fonctionnement (1306)



Composants

- 1 Vanne principale 1200
- 2 Robinet à bille (A B C)
- 3 Filtre
- 4 Diaphragme
- 5 Clapet anti-retour à étranglement
- 6 Vanne de commande
- 7 Support de diaphragme avec diaphragme
- 8 Indicateur de position optique indicateur de position électrique (option) limiteur d'ouverture de vanne (option)
- 9 Manomètre (A, B)

Recommandation:

X: Longueur = 5 x DN

Y: Longueur = 3 x DN

B: DN40 à DN150 B = 22mm

DN200 à DN250 B = 27mmDN300 à DN400 B = 29mm



2. Préparation

Avant la mise en service de la vanne, il faut s'assurer que la vanne d'arrêt en amont et en aval soient **fermée**s et que les raccords de brides soient parfaitement serrés et étanches.

Au niveau de la vanne :

- Ouvrir les robinets à bille (2A et 2B) et dévisser le contre-écrou de la vis de réglage sur le clapet anti-retour à étranglement (5).
- La vis de régulation au niveau du clapet anti-retour à étranglement (5) doit être dévissée d'env. 10 tours (la conduite vers la chambre de commande est ouverte).
- Fermer le robinet à bille (2C).
- Dévisser la tige filetée du bouchon central sur l'indicateur de position de quelques tours.
- Desserrez légèrement un raccord de la conduite de commande (ou si présent, la tige filetée dans le raccord d'angle) au point le plus haut (env. 1 tour).
- Replier le levier de réglage au niveau de la vanne de commande servant à la réduction de la pression (6) et tourner le levier dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'aucune résistance ne soit perçue par le ressort.

3. Purger

Procédé:

Ouvrir **lentement** la vanne d'arrêt du côté d'entrée jusqu'à ce que l'eau pénètre dans la vanne. La vanne se remplit d'eau et l'air est éliminé à travers les raccords vissés légèrement ouverts et les orifices d'aération dans le bouchon.

Si, en raison du procédé de purge de la vanne, tout l'air est évacué de la conduite de commande, resserrer la tige filetée et le raccord fileté desserrés précédemment. Vérifier l'étanchéité de tous les raccords et resserrer si nécessaire.

Ouvrer lentement et complètement la vanne d'entrée.

4. Réglage

Déroulement :

- Refermer complètement le levier de réglage au niveau de la vanne de commande (6).
- Ouvrir lentement le robinet à bille (2C).
- Ouvrir lentement la vanne d'arrêt du côté de la sortie par étapes; la vanne s'ouvre et l'eau soule dans le système.
- Déserrer lentement le levier de réglage de la vanne de commande d'écoulement (6) jusqu'à ce que le débit désiré soit atteint (normalement, la pression de sortie est mesurée après la plaque à diaphragme de pression différentielle (7).

Remarque

Attendre entre chaque demi-tour du volant jusqu'à la stabilisation du système hydraulique. Vérifier la pression du côté sortie avec un manomètre.



5. Réglage de la vitesse de réaction

Si la vanne HAWIDO ne travaille pas régulièrement ou en cas de coups de bélier dans le réseau, ceci peut être corrigé par un réglage adéquat du clapet anti-retour à étranglement (5).

Procédé:

Desserrer le contre-écrou. Visser la vis de réglage avec un tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la vanne travaille calmement. Serrez ensuite le contre-écrou.

Attention La vis de réglage doit toujours être dévissée d'au moins 2 à 3 tours, sinon la vanne ne s'ouvrira pas assez rapidement après la fermeture.

6. Contrôle de l'étanchéité

L'étanchéité et le fonctionnement des HAWIDO sont contrôlés en usine avant livraison. Lors du contrôle de l'étanchéité en régime de marche, une attention particulière doit être accordée à l'étanchéité des raccords à brides, des conduites de commande et du bouchon central sur le couvercle de la vanne. Assurer l'étanchéité par un serrage ultérieur des raccords, si nécessaire.

Notes :				



C. Que faire en cas de dysfonctionnements ?

Évènement	Cause possible	Mesure à prendre
La vanne ne s'ouvre pas	Clapet anti-retour à étranglement obturé	Remplacer ou visser plusieurs fois la vis sans tête jusqu'à ce que la vanne fonctionne correctement.
	Clapet anti-retour à étranglement fermé trop fort	Dévisser la vis sans tête jusqu'à ce que la vanne fonctionne
La vanne ne ferme pas	Clapet anti-retour à étranglement bouché	Remplacer ou revisser plusieurs fois complètement la vis sans tête, dévisser complètement, régler à nouveau
	Filtre de la conduite de commande bouché	nettoyer
	Air dans la conduite de commande / chambre à vannes supérieure	Purger
	Corps étranger dans la vanne de base	Procéder à une maintenance, éliminer le corps étranger
	Membrane défectueuse	Effectuer une maintenance Remplacer la membrane
	La tige de vanne est bloquée par incrustation	Procéder à une maintenance, éliminer l'incrustation
Sonorité élevée	Conditions de régime désavantageuses	Modifier les conditions de pression d'env. 0,1 à 0,2 bar ouvrir ou fermer légèrement le clapet anti-retour à étranglement ; faire appel au service externe de la société Hawle
	Mauvais diamètre nominal de vanne	Faire calculer le diamètre nominal correct (société Hawle)
Fonctionnement instable	Clapet anti-retour à étranglement mal réglé	Régler selon chapitre Réglage de la vitesse de réaction.
Les valeurs de débit initiales ne sont pas atteintes	Vanne de commande déréglée	Nouveau réglage de la vanne de commande
	Conditions de régime modifiées	Nouveau réglage (voir volet Réglage)
Revêtement EWS endommagé	Dommage de transport, dommage de montage	Réparer le revêtement avec le kit de réparation à deux composants Hawle.



D. Mise hors service et maintenance

1. Mise hors service

La vanne en fonction doit d'abord être fermée en fonction de la procédure suivante :

- Fermer lentement la vanne se trouvant avant et celle se trouvant après le robinet.
- Fermer lentement les robinets à bille (2A, 2B, 2C).

La vanne est mise hors service et une maintenance peut être exécutée.

2. Maintenance et service

2.1 Généralités

C'est en raison des nombreuses années d'expérience avec les vannes de régulation à membrane intrinsèque que nous savons que nos HAWIDO fonctionnent sans problème pendant de nombreuses années. À condition que la maintenance soit effectuée régulièrement.

Dans des conditions de fonctionnement normales, les points suivants s'imposent :

- Vérifier chaque année l'aptitude au fonctionnement de la vanne (contrôle fonctionnel)
- Nettoyer chaque année le filtre à impuretés devant la vanne et le filtre de la conduite de la commande.
- Vérifier tous les 4 5 ans les pièces internes mobiles et remplacer les pièces d'usure (maintenance).

En cas de conditions de fonctionnement inhabituelles (p. ex. dans le cas d'eau à particules flottantes, en cas d'une réduction de pression importante, de débit faible etc.), les contrôles fonctionnels et les travaux de maintenance devront être multipliés.

Plaquette signalétique maintenance



xx signifie l'année respective

2.2 Contrôles fonctionnels annuels

Nettoyage du filtre (conduite principale)

- Dévisser le couvercle
- Nettoyer (brosse, torchon etc.) ou remplacer le tamis
- Montage du tamis et revissage du couvercle

Nettoyage du filtre (conduite de commande)

- Dévisser le couvercle du filtre
- Nettoyer (brosse, torchon etc.) ou remplacer le tamis du filtre
- Montage du tamis et revissage du couvercle de filtre



Contrôle de la vanne

- Enlever l'indicateur de position optique
- Vérifier la souplesse de la tige de vanne en soulevant et en abaissant avec la tige filetée.
- Remonter l'indicateur de position optique

Remise en service

Voir volet Mise en service

Contrôle fonctionnel de la vanne

Attention: Dans le cas d'un débit important et afin d'éviter des coups de bélier lors du contrôle fonctionnel figurant ci-dessous, le débit doit être ralenti en fermant **lentement** la vanne de garde devant la vanne.

- Fermer lentement le robinet à bille (2C), la vanne doit fermer.
- Ouvrir lentement le robinet à bille (2C), la vanne doit ouvrir.
- Vérification de la quantité de débit

2.3 Maintenance 4 - 5 ans

Filtre à impuretés (conduite principale)

- Dévisser le couvercle
- Nettoyage ou remplacement du tamis
- Montage du tamis et revissage du couvercle

Filtre (conduite de commande)

- Dévisser le couvercle du filtre
- Nettoyage ou remplacement du tamis du filtre
- Montage du tamis et revissage du couvercle

Vanne de base (voir chapitre : jeux de réparation et pièces de rechange)

- Desserrer les raccords et enlever complètement la conduite de commande.
- Démontage de l'indicateur de position optique ou des accessoires montés et remplacer les joints.
- Desserrage des vis du couvercle, ôter le couvercle.
- Contrôle visuel de l'usure, de l'encrassement et de l'entartrage de toutes les pièces internes.
- Nettoyage des pièces internes, du siège et de l'espace intérieur du corps, couvercle inclus.
- Démontage du guidage de tige dans le corps, rinçage de l'espace intérieur du corps. Au niveau des vannes DN 40 à DN 100 (à partir de 2012) et DN 125 à DN 200 (à partir de 2014) le guidage de la tige est démonté au départ de l'intérieur. En ce faisant, le filetage du guidage de la tige et de la vanne de base doit être très propre. Bien graisser le filetage (p.ex. Foodgrease Aqua, n° d'art. 5292, voir chapitre «Conduite de commande pièces détachées et accessoires».
- Remplacement de la membrane, du joint torique et, si nécessaire, du joint de siège.
- Graissage des zones du guidage de la tige avec une graisse alimentaire (p.ex. Foodgrease Aqua).
 Vérification de la fluidité du mouvement de la tige par soulèvement et abaissement avec le dispositif de levage de tige (n° d'article 1199, voir chapitre «Conduite de commande, pièces détachées et accessoires»).
- Assemblage de la vanne de base (couples voir tableau en annexe). Lors du montage, la fluidité du mouvement de la tige doit être vérifiée au moyen du dispositif de levage de tige en l'abaissant et en la soulevant plusieurs fois.



Démontage de la vanne de commande (observer le chapitre kits de montage et pièces de rechange)

- Tourner le levier de réglage et de serrage vers la gauche, jusqu'à ce que le ressort ne présente plus de résistance.
- Desserrer les vis du corps
- Desserrer les tenons de guidage pos. 19 et déserrer les porte-joints pos.22.
- Remplacement de la membrane, des joints ronds et, si nécessaire, du support de joint.
- Contrôle visuel de l'espace intérieur du corps et nettoyer si nécessaire, cloche inclue.
- Assemblage de la vanne de commande (couples voir tableau en annexe).

Contrôle fonctionnel du clapet anti-retour à étranglement

- Desserrage du contre-écrou
- Visser la vis à étranglement et desserrer ensuite jusqu'à la butée.
- Revisser de quelques tours, ce procédé doit s'effectuer facilement

Remise en service

• Voir chapitre Mise en service

3. Jeux de réparation et pièces de rechange

Quelques pièces de rechange sont nécessaires pour la maintenance de 4 respectivement 5 ans. Ceux-ci sont disponibles en tant que kit de réparation pour :

- La vanne de base
- La vanne de commande
- La conduite de commande
- Indicateur de position optique

Les numéros d'article se trouvent dans les listes des pièces de rechange et les listes des pièces.

Attention:

En cas de commande de pièces de rechange, renseigner toujours le type de vanne, le numéro de série et l'année de construction !

Important:

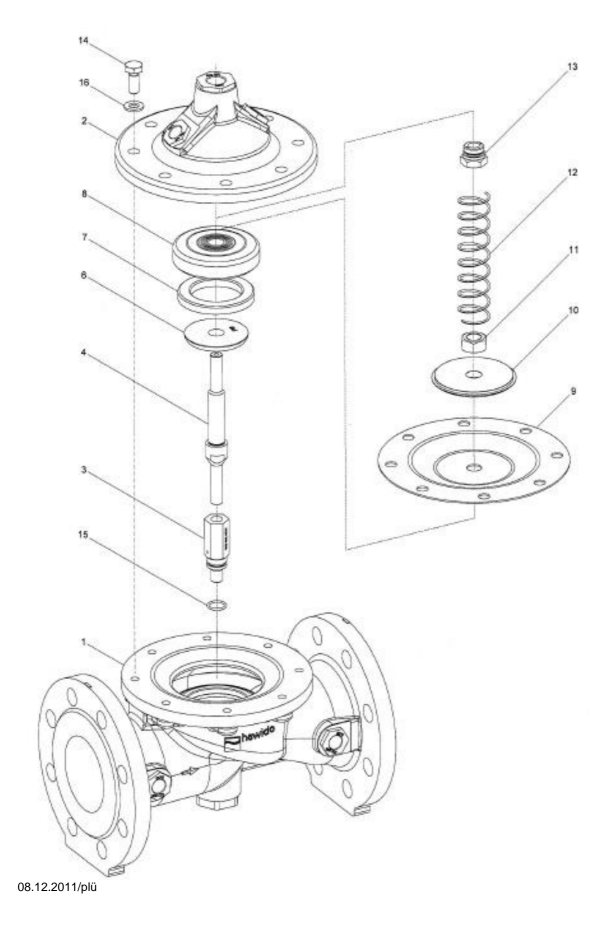
Les pièces de rechanges en EPDM (membranes, joints) et NBR (joints toriques) sont à conserver à un endroit sombre, à l'abri du rayonnement ultraviolet.

Durabilité en cas de conservation à un endroit sombre :

EPDM: 8 ans à partir de la fabrication NBR: 5 ans à partir de la fabrication



3.1 Vanne de base DN 40 à DN 200 (dessin)





3.2 Vanne de base (liste des pièces)

Pos.	Description	Matériau	Numéro d'article				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Corps	GGG 40	1004 040 000	1004 050 000	1004 065 000	1004 080 000	1004 100 000
2	Couvercle	GGG 40	1014 050 000	1014 050 000	1014 065 000	1014 080 000	1014 100 000
3	Guidage de tige corps	INOX	1024 900 000	1024 900 001	1024 900 002	1024 900 003	1024 900 004
4	Tige	INOX	1026 050 000	1026 050 000	1026 065 000	1026 080 000	1026 100 000
5	Siège	INOX	*	*	*	*	*
6	Contre-siège	INOX	1044 040 001	1044 050 001	1044 065 001	1044 080 001	1044 100 001
7	Joint	EPDM	1022 040 000	1022 050 000	1022 065 000	1022 080 000	1022 100 000
8	Support de joint	INOX	1027 040 200	1027 050 200	1027 065 200	1027 080 200	1027 100 200
9	Membrane PN10/16	EPDM	1020 050 000	1020 050 000	1020 065 000	1020 080 000	1020 100 000
	Membrane PN25	EPDM	1020 050 000	1020 050 000	1021 065 000	1021 080 000	1021 100 000
10	Disque de pression	INOX	1047 050 000	1047 050 000	1047 065 000	1047 080 000	1047 100 000
11	Écrou	INOX	0007 710 080	0007 710 080	0007 712 080	0007 716 080	0007 716 080
12	Ressort	INOX	1049 050 000	1049 050 000	1049 065 000	1049 080 000	1049 100 000
	Ressort pour vannes monté verticalement	INOX	1050 050 000	1050 050 000	1050 065 000	1050 080 000	1050 100 000
13	Guidage de tige, couvercle	INOX	1042 900 000	1042 900 000	1042 900 001	1042 900 002	1042 900 002
14	Vis à tête hexagonale	INOX	0006 608 020	0006 608 020	0006 610 025	0006 610 025	0006 612 025
15	Joint torique vanne	NBR	0180 012 020	0180 012 020	0180 012 020	0180 016 020	0180 016 020
16	Disque	INOX	0008 208 000	0008 208 000	0008 210 000	0008 210 000	0008 212 000
17	Adhésif GSK		1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000
18	Adhésif de maintenance		9691 0xx 000				
	Vanne principale complète	PN10/16	1201 040 000	1201 050 000	1201 065 000	1201 080 000	1201 100 000
	Vanne principale complète	PN25			1201 065 025	1201 080 025	1201 100 025
	Kit de réparation de vanne constitué des pos. 7, 9, 15 et 18	PN10/16 PN25	1080 040 000 1080 040 000	1080 050 000 1080 050 000	1080 065 000 1081 065 000	1080 080 000 1081 080 000	1080 100 000 1081 100 000



Pos	Description	Matériau	Numéro d'article			
			DN 125	DN 150	DN 200°	DN 200^
1	Corps	GGG 40	1004 125 000	1004 151 000	1004 200 000	1004 200 016
2	Couvercle	GGG 40	1014 125 000	1014 151 000	1014 200 000	1014 200 000
3	Guidage de tige corps	INOX	1024 900 005	1024 900 005	1024 900 006	1024 900 006
4	Tige	INOX	1026 125 000	1026 151 000	1026 200 000	1026 200 000
5	Siège	INOX	*	*	*	*
6	Contre-siège	INOX	1044 125 001	1044 150 001	1044 200 001	1044 200 001
7	Joint	EPDM	1022 125 150	1022 151 000	1022 200 000	1022 200 000
8	Support de joint	INOX	1027 125 200	1027 151 200	1027 200 200	1027 200 200
9	Membrane PN10/16	EPDM	1020 125 150	1020 151 000	1020 200 000	1020 200 000
	Membrane PN25	CR	1051 125 150	1051 151 000		1034 200 000
10	Disque de pression	INOX	1047 125 150	1047 151 000	1047 200 000	1047 200 000
11	Écrou	INOX	0007 720 080	0007 720 080	0007 724 080	0007 724 080
12	Ressort	INOX	1049 125 150	1049 151 150	1049 200 000	1049 200 000
	Ressort pour vannes monté verticalement	INOX	1050 125 150	1050 151 000	1050 200 000	1050 200 000
13	Guidage de tige, couvercle	INOX	1042 900 003	1042 900 003	1042 900 004	1042 900 004
14	Vis à 6 pans	INOX	0006 616 035	0006 616 035	0006 620 045	0006 620 045
15	Joint torique vanne	NBR	0180 018 020	0180 018 020	0180 021 020	0180 021 020
16	Disque	INOX	0008 216 000	0008 216 000	0008 220 000	0008 220 000
17	Adhésif GSK		1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000
18	Adhésif de maintenance		9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000
21	Patte de maintien	INOX			1200 900 020	1200 900 020
	Vanne principale complète	PN10/16	1201 125 000	1201 151 000	1201 200 000	1201 200 016
	Vanne principale complète	PN25	1201 125 025	1201 151 025		1201 200 025
	Kit de réparation Se composant de : Pos.	PN10/16	1080 125 150	1080 151 000	1080 200 000	1080 200 000
	7,9,15,18	PN25	1081 125 150	1081 151 000		1081 200 000

[°] PN10

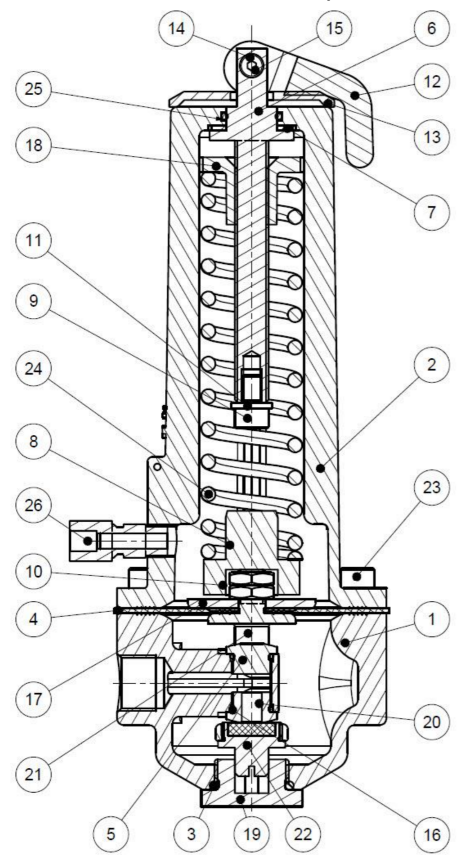
16.03.2018/plü



[^] PN16

^{*} non remplaçable

3.3 Vanne de commande de limitation quantitative INOX (dessin)



État: 05.09.2017



3.4 Vanne de commande de limitation quantitative INOX (liste des pièces)

Pos.	Description	Matériau	Numéro d'article
			PN 10/16
1	Carte de commande	INOX	1100 200 000
2	Cloche	INOX	1108 200 001
3	Joint torique	NBR70	0180 020 025
4	Membrane DN3/8"	EPDM (W270)	1121 000 000
5	Siège Compact Form 1.0, faux	INOX	1117 200 000
6	Vis de pression	INOX	1133 200 000
7	Joint fibre 10/25 x 1	Caoutchouc	0132 024 015
8	Guide de ressort la valve pilote Compact	INOX	1133 400 000
9	Vis à tête cylindrique M6 x 10	INOX	0004 506 010
10	Écrou à six pans M8 x 0,5d	INOX	0007 208 050
11	Rondelle en U	INOX	0008 206 000
12	Levier de serrage et de réglage	Mat. plast. –	1135 000 001
13	Disque de serrage de levier de serrage	Mat. plast. –	1135 000 010
14	Axe avec IG de levier de serrage	INOX	1135 000 011
15	Vis à tête cylindrique M4 x 16	INOX	0004 804 016
16	Joint torique	EPDM (W270)	0180 010 015
17	Disque de pression DN3/8" (vanne de	INOX	1129 012 000
18	Écrou de pression (vanne de commande	Bronze	1134 000 010
19	Tenon de guidage (DRV/MBV)	INOX	1137 000 000
20	Siège Compact Form 1.0, 6 mm	INOX	1117 200 001
21	Étrier	INOX	1136 000 002
22	Support de jopint DRV	INOX/EPDM	1120 200 000
23	Vis cylindriques M6 x 16	INOX	0004 506 016
24	Ressort de pression faible	INOX	1145 200 001
25	Joint torique	EPDM (W270)	0180 014 020
26	Ger. Raccord vissé d6 - 1/8"	INOX	0311 006 004
		PLAGE DE RÉGLAGE :	
	Vanne de commande complète (faible)	0.2 – 5 bar	1915 012 101
	Jeu de réparation se composant de : Pos. 3, 4, 16 (2 pces), 22, 25		

État : 05.09.2017/plü



3.5 Conduite de commande - Pièces détachées et accessoires

Numéro maître Identifiant	Image	Taille autres tailles éventuellement disponibles	Numéro d'article :
0130 Bague d'étanchéité composite	O	INOX/NBR 3/8" INOX/NBR 1/2" INOX/NBR 3/4" Acier/NBR 1"	0130 012 000 0130 016 000 0130 025 000 0130 032 000
0273 Pièces détachées		Raccord de robinetterie (se composant de l'écrou de raccordement et de la bague de serrage) DN12 Inox	0273 012 000
		Écrou de raccordement uniquement	0274 xxx xxx
0275 Douille d'appui		INOX d4 – 6 INOX d12 – 9 INOX d12 – 10	0275 006 004 0275 012 009 0275 012 010
0283 Bague de serrage	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND THE SERVICE AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND THE PERSON	d6 INOX d12 INOX d18 INOX d8 - 6 INOX	0283 006 000 0283 012 000 0283 018 000 0283 008 006
0284 Diaphragme		d12 INOX Ø 0.6 mm d12 INOX Ø 0.9 mm d12 INOX Ø 1.2 mm d12 INOX Ø 1.5 mm	0284 006 000 0284 009 000 0284 012 000 0284 015 000
(ancien numéro de diaphragme 0281)		d12 INOX Ø 1.9 mm d12 INOX Ø 2.4 mm d12 INOX Ø 3.1 mm d18 INOX Ø 3.5 mm d18 INOX Ø 4.0 mm	0284 019 000 0284 024 000 0284 031 000 0284 035 010 0284 040 010
0311 Raccord vissé avec mamelon fileté		d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX d 6 - 1/8" INOX d 6 - 1/4" INOX d 6 - 3/8" INOX d 18 - 1/2" INOX	0311 012 012 0311 012 016 0311 006 004 0311 006 008 0311 006 012 0311 018 016
0323 Raccord vissé droit		d 6 INOX d 12 INOX	0323 006 000 0323 012 000
0324 Raccord à visser droit	\$ m	d12 - 3/8"	0324 012 012
0351 Raccord vissé de réduction		d6 - d12 INOX	0351 012 006
0361 Manchon de transition		d 10 - 3/8" INOX d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX d 18 – 1/2" INOX	0361 010 012 0361 012 012 0361 012 016 0361 018 016
0371 Mamelon de transition		IG d 12 – AG 3/8" INOX	0371 012 012



0.401 Manchon 0.401 1/2 1			
Mamelon de réglage	0401 Manchon	3/4" INOX	0401 025 000
DNS - 1/4" INOX			
Raccord coudé à visser avec purge 0451 Raccord vissé en coude 0451 Raccord vissé en coude 0452 Angle de réglage 90° 0455 Coude de raccordement 0560 0456 Coude de raccordement 0670 0456 Coude de raccordement 0670 0750		DN6 - 1/4" INOX DN12 - 3/8" INOX	0431 006 008 0431 012 012
DN12 INOX	Raccord coudé à visser avec		
Angle de réglage 90° Gamma Gamma	Raccord vissé en coude	DN12 INOX DN18 INOX	0451 012 000 0451 018 000
IG 1/2" INOX		DN12	0452 012 000
Coude de raccordement		IG 1/2" INOX IG 3/4" INOX	0455 016 000 0455 025 000
Display		IG 1/2" - AG 1/2" INOX IG 3/4" - AG 3/4" INOX	0456 016 000 0456 025 000
AG 1/2" conique INOX 0510 016 000		d12 INOX d12 - 6 - 12 INOX	0461 012 000 0461 012 006
AG 3/4" INOX AG 1" INOX avec six pans creux D511 025 000 0511 032 001			
Double mamelon six pans d 1/4" INOX d 3/8" INOX d 1/2" INOX d 1/2" INOX d 3/4" INOX d 3/4" INOX d 3/4" INOX DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 1/2" INOX DN 1/2" INOX D520 012 000 0520 006 000 0520 006 012 0541 DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX D541 016 000	Bouchon de purge,	AG 3/4" INOX	0511 025 000
Robinet à bille DN 1/2" INOX 0541 016 000	Double mamelon six	d 1/4" INOX d 3/8" INOX d 1/2" INOX	0520 012 000 0520 006 000 0520 006 000
	= =	DN 1/2" INOX	0541 016 000



0545		Filtre incliné INOX IG 3/8"	0545 112 002
Filtre à impuretés INOX		Pièces détachées : Tamis de filtre INOX Bouchon complet de filtre incliné, INOX	0545 900 051 0545 112 010
	Cos	Joint grand de filtre incliné, POM	0545 112 010
		Joint torique petit de bouchon	0545 112 012
		Filtre incliné INOX IG 1/2"	0545 116 000
0549	(75)	Vanne réductrice DN 3/8" laiton nickelé	0549 000 002
Clapet anti-retour à étranglement & vanne d'étranglement		INOX IG 3/8" Type B d 12 avec tige longue	0549 000 005
0570 Clapet anti-retour		3/8" laiton (max. 40 bar) 1/2" laiton (max. 40 bar)	0570 012 045 0570 016 045
Chapet anti-retour			
0600 Manomètre		AG 3/8" 0 - 6 bar AG 3/8" 0 - 10 bar	0600 012 006 0600 012 010
Manometre		AG 3/8" 0 - 16 bar	0600 012 016
	N. C.	AG 3/8" 0 - 25 bar	0600 012 025
		AG 3/8" 0 - 40 bar	0600 012 040
		AG 3/8" 0 - 60 bar	0600 012 060
0610 Électrovannes	The state of the s	Électrovanne fermée hors tension vanne à 2/2 voies (pour 1795/96) 122K84	0610 122 084
		122704	0610 121 004
	Con Br	Électrovanne fermée hors	
		tension vanne à 2/2 voies (pour	
		1795/96) E121K04	0610 132 004
		Électrovanne ouverte hors tension vanne à 3/2 voies (pour 1703 à DN100 1603,1706 PN16 tous les diamètres nominaux) 132K04	0610 131 004
		Électrovanne fermée hors tension vanne à 3/2 voies (pour 1704 à DN100 1604) E131K04	0610 510 002
		Électrovanne ouverte hors tension vanne à 2/2 voies (pour 1704 à DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06)	0610 510 001
		Électrovanne hors tension fermée vanne à 2/2 voies avec commande	
		manuelle d'urgence. (Pour 1703 ab DN 125,1303, 1403, 1503, 1706 PN 25 ab DN 125) (ancien : E321 H13)	0610 133 005
		Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100)	******
		************	0610 590 001
		Pièce de rechange Membrane pour type MV	0610 590 002
		0610 510 001 et 0610 510 002	
		Pièce de rechange kit pour type MV 0610 510 001	
		Se composant de : Membrane, Tube de guidage d'ancrage, ancrage et joints	



0620, 0621	Bobine tension alternative avec	0620 xxx xxx
Bobines	données de la tension Bobine tension en continu avec données de la tension	0621 xxx xxx
0630 Prise de courant pour dispositifs	Prise de courant pour dispositifs pour bobine électrique	0630 000 000
0653 Modules de fiches	Modules de fiche pour électrovannes Type LBV 24 DC 8S, 2m de câble incl. Modules de fiche pour électrovannes type LBV IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC 2m de câble incl. 3 fils (uniquement pour les bobines 48VDC)	0653 024 008 0653 230 000
0670 Dépassement	AG 3/8" IG 1/8" INOX AG 3/8" IG 1/4" INOX AG 1/2" IG 3/8" INOX AG 3/4" IG 3/8" INOX AG 1" IG 1/8" INOX IG 1/2" INOX	0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012 0670 032 016
0671 Mamelon de douille réduit	AG 1/2" IG 3/8" AG 1/2" IG 3/8" AG 1/2" IG 1/2" AG 1/2" IG 3/4"	0671 016 012 0671 032 012 0671 032 016 0671 032 025
0680 Double mamelon de tube	AG 3/8" L = 30 mm INOX AG 3/8" L = 40 mm INOX AG 3/8" L = 50 mm INOX AG 3/8" L = 60 mm INOX AG 3/8" L = 70 mm INOX AG 3/8" L = 80 mm INOX AG 3/8" L = 110 mm INOX AG 1/2" L = xxx mm INOX	0680 012 030 0680 012 040 0680 012 050 0680 012 060 0680 012 070 0680 012 080 0680 012 110 0680 016 xxx
0690 Mamelon de réduction	AG 3/8" - 1/8" AG 3/8" - 1/4" AG 1/2" - 3/8" AG 3/4" - 3/8" AG 1" - 3/8" AG 1" - 1/2"	0690 012 004 0690 012 008 0690 016 012 0690 025 012 0690 032 012 0690 032 016
0711 Raccord Té	IG 3/8" = INOX IG 1/2" = INOX IG 3/4" = INOX IG 1" = INOX	0711 012 000 0711 016 000 0711 025 000 0711 032 000
0730 Tube sans soudure	d6 x 1mm INOX d12 x 1.5 mm INOX d15 x 1.5 mm INOX d18 x 1.5 mm INOX	0730 006 010 0730 012 015 0730 015 015 0730 018 015



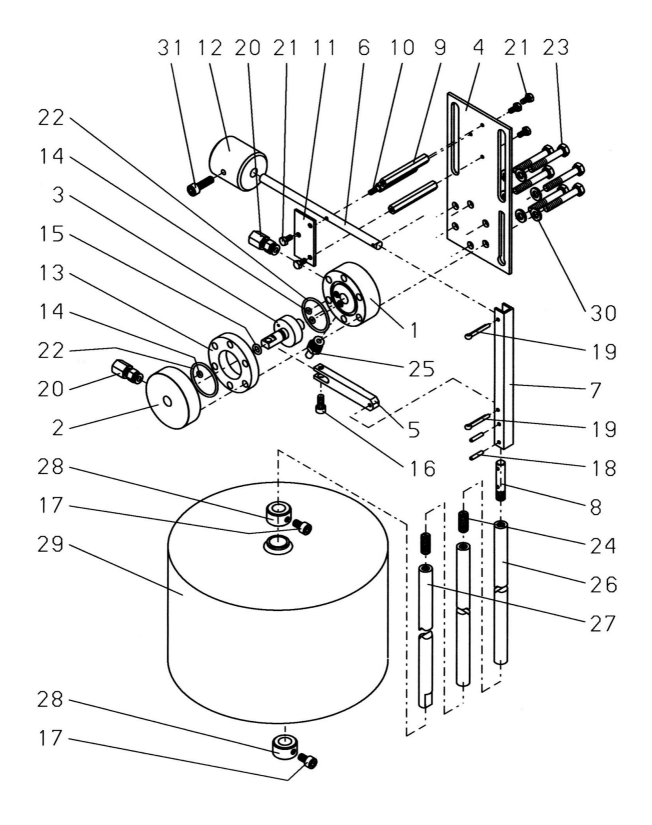
Kit de rép. Conduite de commande	Depuis numéro de série14252 (janvier 2003) DN40 à 100 DN125 à 300	1188 065 100 1188 125 300
0	Env. depuis numéro de série 25915 (juin 2014, Filtre type B (0545 112 002) DN40 à 100 DN125 à 200	1188 000 000 1188 000 001
SA.0 Tuyau PA	Tube polyamide AD 6 mm, ID 4 mm Tube polyamide AD 12 mm, ID 9 mm	SA.0 000 060 SA.0 000 290

Outils et accessoires				
1199 Outil de levage tige		M5 M6	1199 000 000 1199 000 010	
1199 Clé du support de joints		Clé de montage Et démontage du Support de joints de la vanne pilote DRV	1199 000 020	
1199 Clé à douille		Clé à douille pour clapet anti-retour à étranglement	1199 000 030	
1199 Clé à douille		Clé à douille pour clapet anti-retour à étranglement	1199 000 040	
5292 Graisse	Foodgrease Aqua 730-01 As 350 00 000 As 1500 000 As 1500 000 Asserting a Transparational Transparational Transparational Transparational Transparational Transparational Transparational Transparational Transparation	Foodgrease Aqua Tube à 175g	5292 000 020	

02.02.2018/plü



3.6 Soupape pilote tout ou rien type NAZ (Dessin)



Etat 6.4.2004/tbo



3.7 Soupape pilote tout ou rien type NAZ (pièces détachées)

Pos.	Description	Matière	Numéro d'article
1	Boîtier	Bronze	1940 900 000
2	Couvercle	Bronze	1940 900 010
3	Distributeur	Acier inoxydable	1940 900 020
4	Platte	Acier inoxydable	1940 900 030
5	Bras	Laiton	1940 900 040
6	Levier à poids	Laiton	1940 900 050
7*	Raccord en U	Acier inoxydable	1940 900 060
8*	Raccord	Laiton	1940 900 070
9	Pièce d'écartement	Laiton	1940 900 080
10	Support de guidage	Laiton	1940 900 090
11	Plaque support	Laiton	1940 900 100
12	Contrepoids	Acier / EWS	1940 900 110
13	Pièce intermédiaire	Bronze	1940 900 160
14	Joint torique	NBR	0183 002 517
15	Joint torique	NBR	0180 006 020
16	Vis à tête cylindrique à six pans creux	Acier inoxydable	0004 505 012
17	Vis à tête cylindrique à six pans creux	Acier inoxydable	0004 506 010
18*	Rivets tubulaires	Laiton	0001 503 015
19	Goupilles fendues	Acier inoxydable	0010 203 020
20	Union simple mâle	Acier inoxydable	0311 006 004
21	Vis à tête hexagonale	Acier inoxydable	0006 404 008
22	Joint torique	NBR	0180 030 020
23	Vis à tête hexagonale	Acier inoxydable	0006 406 040
24	Pointe filetée	Laiton	0001 408 020
25	Union orientable mâle	Laiton	0411 006 004
26	Tringles pour flotteur	PVC	1940 900 120
27	Tige d'extrémité	PVC	1940 900 130
28	Bague de réglage	Acier inoxydable	0010 713 022
29	Flotteur	PVC	1940 900 150
30	Rondelles	Acier inoxydable	0008 206 000
31	Vis à tête bombée à six pans creux	Acier inoxydable	0009 206 020
*	Assemblage complet, se composer de Position 7, 8, 18		1940 900 170
	Soupape pilote complète		1940 000 000
	Jeu de réparation comprenant: pos.: Pos. 14, 15 et 22		1185 000 000

14.11.2016/plü



E. Annexe

Couples 1.

Lors de l'installation, les vis de vanne pricipalce et des soupapes pilote doivent être serrées avec une clé dynamométrique, Couple de serrage selon la liste ci-dessous. Les couples de serrage sont donnés pour des vis graissées. Graissez les vis!

	Diamètre	Vis 6 pans	Classe de Cour		uples
	DN	M	resistance 1)	Requis	Max. ²)
Ð	40 - 50	M 8	A4 / 80	22 Nm	25 Nm
pal	65 - 80	M 10		47 Nm	50 Nm
rici	100	M 12		84 Nm	87 Nm
Vanne p	125 - 150	M 16		172 Nm	216 Nm
	200	M 20		285 Nm	423 Nm
	250	M 20		285 Nm	423 Nm
	300	M 20		380 Nm	423 Nm

	Тур	Vis 6 pans	Classe de	Couples	
pilote		M	resistance 1)	Requis	Max.
	DRV / DAV	- M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm
(1)	MBV / RBS				
Vanne	Steuer-	Vis 6 pans	Classe de	Couples	
	ventil	M	resistance 1)	Requis	Max.
	NAZ	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm

(Couples pour vis marque avec A2 - 70 sur la tête)

	Diamètre	Vis 6 pans	Classe de	Couples	
principlae	DN	М	resistance 1)	Requis	Max.
	40 - 50	M 8	A2 / 70	17 Nm	19 Nm
	65	M 10		33 Nm	36 Nm
inc	80	M 10		40 Nm	40 Nm
Vanne pr	100	M 12		70 Nm	72 Nm
	125 - 150	M 16		172 Nm	172 Nm
	200	M 20		280 Nm	285 Nm
	250	M 20		280 Nm	285 Nm
	300	M 20		235 Nm	240 Nm

Attention: 1) Description sur la tête de la vis A2 – 70 ou A4 - 70!
2) Couple maximal admissible acc. analyse de la résistance

Vis acc. SN EN ISO 4014 und SN EN ISO 4017

Stand: FO 0065, Rev. 12 / 19.12.2017



F. Hawle en Europe

Adresses:

Hawle Armaturen AG Hawlestrasse 1 CH-8370 Sirnach www.hawle.ch

Téléphone +41 (0)71 969 44 22 Téléfax +41 (0)71 969 44 11

Hawle Armaturen GmbH Liegnitzer Strasse 6 D-83395 Freilassing www.hawle.de

Téléphone +49 (0)8654 63 03 - 0 Téléfax +49 (0)8654 63 03 60

E. Hawle Armaturenwerke GmbH Wagrainerstr. 13 A-4840 Vöcklabruck www.hawle.at

Téléphone +43 (0)76 72/72 576 0 Téléfax +43 (0)76 72 78 464

Hawle Kft Dobogókoi út 5 H-2000 Szentendre www.hawle.hu

Téléphone +36 (0) 26 501 501 Téléfax +36 (0) 26 501 502

Hawle Armatury spol. s r.o. Ricanská 375 CZ-25242 Jesenice u.Prahy www.hawle.cz

Téléphone +420 (0)2 410 03 111 Téléfax +420 (0)2 41 00 33 33

Hawle Spólka zo.o ul. Piaskowa 9 PL-62-028 Kozieglowy www.hawle.pl

Téléphone +48 (0)61 811 14 00 Téléfax +48 (0)61 811 14 27

Hawle s.r.o. Pezinská c.30 SK-903 01 Senec www.hawle.sk

Téléphone +421 (0)2 45 92 21 87 Téléfax +421 (0)2 45 92 21 88

S.C. Hawle S.R.L. Calea Sagalui 104 RO-300516 Timisoara www.hawle.ro

Téléphone +40 268 47 78 81 Téléfax +40 356 80 06 68

Hawle Armaturen EOOD Prof. Ivan Georgov Str. 1a / Fl. 2 BG-1220 Sofia www.hawle.bg

Téléphone +359 (0)2 931 12 77 Téléfax +359 (0)2 931 04 36

Partenaire / Adresse de contact:

19.12.2008/plü





