Instructions d'utilisation





Vanne de décharge et de maintien de pression DAV pour commande électrique - fermée hors tension®



HAWIDO - VANNES DE RÉGULATION

Mode d'emploi pour

vannes de décharge et de maintien de pression pour commande électrique Type 1403/04

DN40 à DN200



Exemple de plaquette signalétique

Ventiltyp/Type of Valve: 1500 080 000

Nummer/Number: 12345

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 <u>.</u>	MISE EN SERVICE	Δ
<u></u>	INOL LIVOLIVIOL	
4	DI AN DE EQUATIONNEMENT (4.402)	
	PLAN DE FONCTIONNEMENT (1403) PLAN DE FONCTIONNEMENT (1404)	4
	PRÉPARATION	5
-	PURGER	5
	RÉGLAGE DU MAINTIEN DE LA PRESSION	5
6.	RÉGLAGE DE LA VITESSE DE RÉACTION	6
7.	CONTRÔLE DE L'ÉTANCHÉITÉ	6
C.	QUE FAIRE EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENTS ?	7
ח	MISE HORS SERVICE ET MAINTENANCE	8
<u></u>	MICE FIOR CERTIFIC ET MAINTENANCE	
1	MISE HORS SERVICE	8
	MAINTENANCE ET SERVICE	8
	GÉNÉRALITÉS	8
	CONTRÔLES FONCTIONNELS ANNUELS	8
2.3	Maintenance 4 - 5 ans	9
	JEUX DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE	10
	VANNE DE BASE DN 40 À DN 200 (DESSIN)	11
	VANNE DE BASE (LISTE DES PIÈCES)	12
	VANNE DE COMMANDE DAV INOX DN 3/8" PN 10/16/25 (DESSIN)	14
	VANNE DE COMMANDE DAV INOX DN 3/8" PN 10/16/25 (LISTE DES PIÈCES) CONDUITE DE COMMANDE - PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES	15
	ÉLECTROVANNE À 2/2 VOIES	16 21
	INDICATEUR DE POSITION OPTIQUE (DESSIN)	22
	INDICATEUR DE POSITION OPTIQUE (LISTE DES PIÈCES)	23
<u>E.</u>	ANNEXES	24
		
1	Couples de serrage	24
١.	GOUFLES DE SERRAGE	24
_		
F.	HAWLE EN EUROPE	25



A. Fonction

1. Fonctionnement

La vanne de décharge de pression maintient une pression d'entrée préalablement réglée (p1) pratiquement constante. Toute pression excessive du réseau est déchargée par l'ouverture rapide de la vanne. L'opération de fermeture est lente afin d'éviter les coups de bélier. Le débit fluctuant n'a aucun effet sur la pression de maintien réglée par la vanne de commande. La surpression ou la pression de maintien est réglable dans la plage de 1,5 à 12 bar (standard). La vanne s'ouvre (se met en marche) ou se ferme par intermédiaire de l'électrovanne.

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.

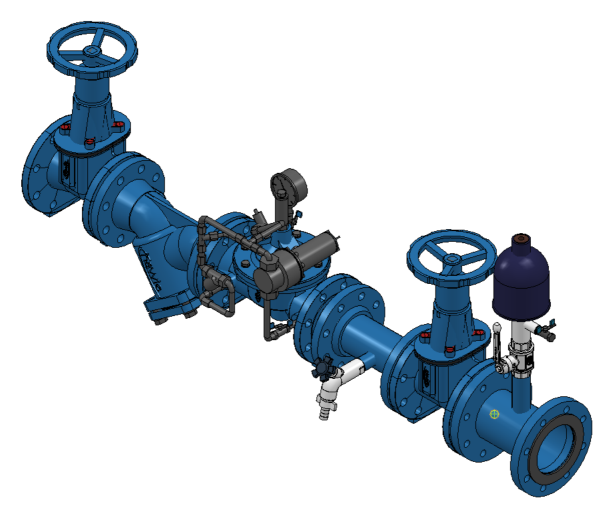
Seul du personnel qualifié est autorisé à effectuer des travaux sur les installations électriques (p.ex. lors du montage d'indicateurs de position magnétiques, vannes électromagnétiques, etc.).

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 vanne HAWIDO doit être montée horizontalement (autres types de construction 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.

Si le HAWIDO 1400 est utilisé en tant que vanne de sécurité, la vanne d'arrêt à la sortie est superflue.

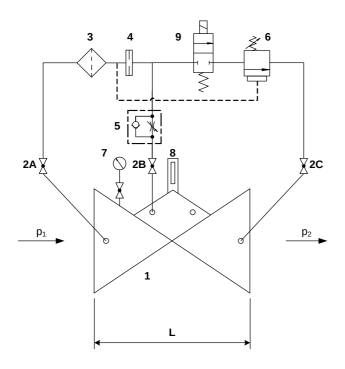
Vérifier avant toute mise en service qu'aucun corps étranger conséquent ne puisse pénétrer dans l'élément HAWIDO.

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



B. Mise en service

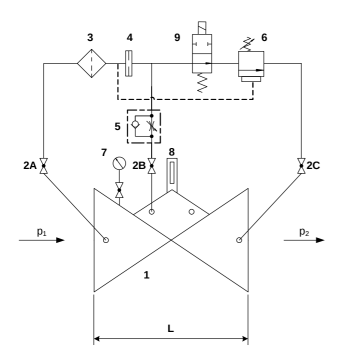
1. Plan de fonctionnement (1403)



Composants

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

2. Plan de fonctionnement (1404)



Composants

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

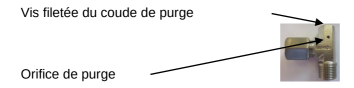


3. Préparation

Avant la mise en service de la vanne, il faut s'assurer que la vanne d'arrêt en amont et en aval (ou la vanne du côté de l'entrée) soit **fermée** et que les raccords à 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.
- Dévisser la tige filetée du coude de purge de quelques tours.



- Replier le levier de réglage au niveau de la vanne de commande servant à la réduction de la pression (6) et tourner le levier vers la droite jusqu'à ce que le ressort présente une très grande résistance.
- 1403 Mise hors tension de l'électrovanne (9) (→ l'électrovanne n'a pas de passage).
- 1404 Mise hors tension de l'électrovanne (9) (→ l'électrovanne a du passage).

4. 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 orifices d'aération ouverts.

Refermer les tiges filetées quand l'air s'est dissipé par intermédiaire du procédé de purge de la vanne dans la conduite de commande. Vérifier l'étanchéité de tous les raccords et resserrer si nécessaire.

Ouvrer lentement et complètement la vanne d'entrée.

Contrôle : En ouvrant légèrement la vanne d'arrêt du côté de la sortie, la vanne doit se fermer ou rester fermée. Refermer ensuite la vanne d'arrêt.

Si la vanne ne ferme pas, répéter la mise en service à partir du chapitre précédent. Une attention particulière doit être accordée à la purge des conduites de commande et de la chambre de vanne supérieure.

5. Réglage du maintien de la pression

La vanne est préparée conformément aux articles 1 et 2. Les vannes au niveau des côtés d'entrée et de sortie sont fermées.

Procédé:

- Ouvrir lentement le robinet à bille (2C).
- Ouvrir **lentement**, pas à pas, la vanne d'arrêt du côté de la sortie (la vanne du côté entrée est déjà ouverte, tel que décrit dans le chapitre précédent)
- Vanne 1403: Mise sous tension de l'électrovanne (9) (→ l'électrovanne a du passage, est ouverte).
- Vanne 1404 : Mise hors tension de l'électrovanne (9) (→ l'électrovanne a du passage, est ouverte).
- Tourner lentement le levier de réglage au niveau de la vanne de commande (6) vers la gauche, jusqu'à ce que la vanne s'ouvre (bruit d'eau audible).



- Vérifier la pression du côté entrée avec un manomètre.
- Serrer le levier de réglage de la vanne de commande (6) progressivement (un demi-tour) en fonction du tableau ci-dessous.
- 1403 : Mise hors tension (9) de l'électrovanne (→ l'électrovanne se ferme) la vanne de base se ferme et reste fermée.
- Vanne 1404 : Mise sous tension (9) de l'électrovanne (→ l'électrovanne se ferme), la vanne de base se ferme et reste fermée.

Remarque

Attendre entre chaque demi-tour du volant jusqu'à la stabilisation du système hydraulique. Quand la valeur de décharge souhaitée est atteinte, resserrer la vis au niveau du volant de la vanne de commande (6).

Type de ressort	Numéro d'article	Marquage	Pressio n de réglage	Modification de pression à tour [bar]	Nombre de tours de tige pour Δp = 1bar
Standard	1145 200 000	AUCUN	1.5 – 12bar	0.4	2.5
Fort	1145 200 002	jaune 1118 000 000	10 – 22bar	0.9	1.1
Faible	1145 000 001	bleu 1118 000 001	0.2 – 5bar	0.08	12.6

6. 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

Notes:

La vis de réglage doit toujours être dévissée d'au moins 2 à 5 tours, sinon la vanne ne se fermera pas assez rapidement ou ne s'ouvrira pas après la fermeture. En présence de pressions d'entrée très élevées, un nouveau réglage s'impose.

7. 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.



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 s'ouvre pas (maintien de pression)	La vis de la vanne de commande est trop serrée (pression de réglage trop élevée).	Desserrer la vis de réglage, adaptation de la pression
La vanne ne se 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 (soc. Hawle)
Fonctionnement instable	Clapet anti-retour à étranglement mal réglé	adapter le réglage (selon volet : réglage de la vitesse de réaction)
Les valeurs de pression initiales ne sont pas atteintes	Manomètre défectueux	Vérifier manomètre / remplacer
	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).

L'électrovanne doit être mise hors tension pour effectuer des travaux de maintenance. L'alimentation électrique doit être interrompue.

Attention : Seul du personnel qualifié est habilité à effectuer des travaux d'électricité !

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 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



Contrôle de la vanne

- Ôter le bouchon de purge sur le couvercle de la vanne.
- Vérifier la souplesse de la tige de vanne en soulevant et en abaissant avec la tige filetée.

Remise en service

Voir volet Mise en service

Contrôle fonctionnel de la vanne

Pour le contrôle, la vanne de maintien de pression doit être réglée de façon à ce que la pression d'entrée permette l'ouverture de la vanne (consulter à ce sujet le chapitre *Réglage du maintien de la pression*)

- Vanne 1403 : Mise sous tension de l'électrovanne (9) (→ l'électrovanne a du passage, est ouverte).
- Vanne 1404 : Mise hors tension de l'électrovanne (9) (→ l'électrovanne a du passage, est ouverte).
- Fermer lentement le robinet à bille (2C), la vanne doit fermer.
- Ouvrir lentement le robinet à bille (2C), la vanne doit ouvrir.

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 plusieurs fois au moyen du dispositif de levage de tige en l'abaissant et en la soulevant.

Désassemblage de la vanne de commande (voir chapitre : jeux de réparation et pièces de rechange)

- Plier le levier de serrage et de réglage
- 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 le tenon de guidage et du support d'étanchéité.
- Remplacement de la membrane, des joints toriques et, si nécessaire, du support d'étanchéité.
- 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 et contrôle de fonctionnement

• Selon chapitre Mise en service et contrôle de fonctionnement selon chapitre précédent.

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:

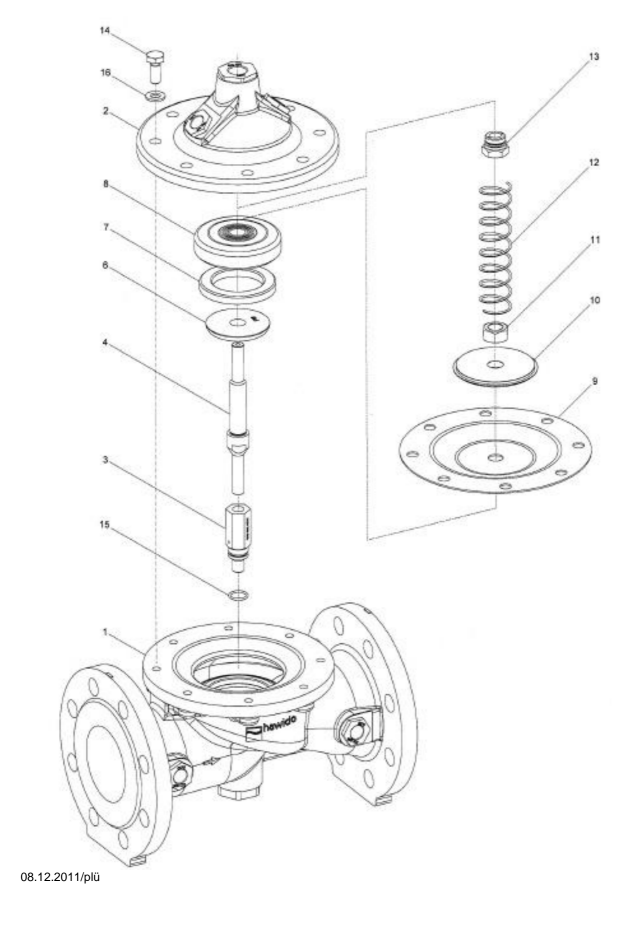
Les pièces de rechanges en EPDM (membranes, joints) et NBR (joints toriques) sont à conserver à un endroit sombre, à l'abri du rayonnement ultraviolet.

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

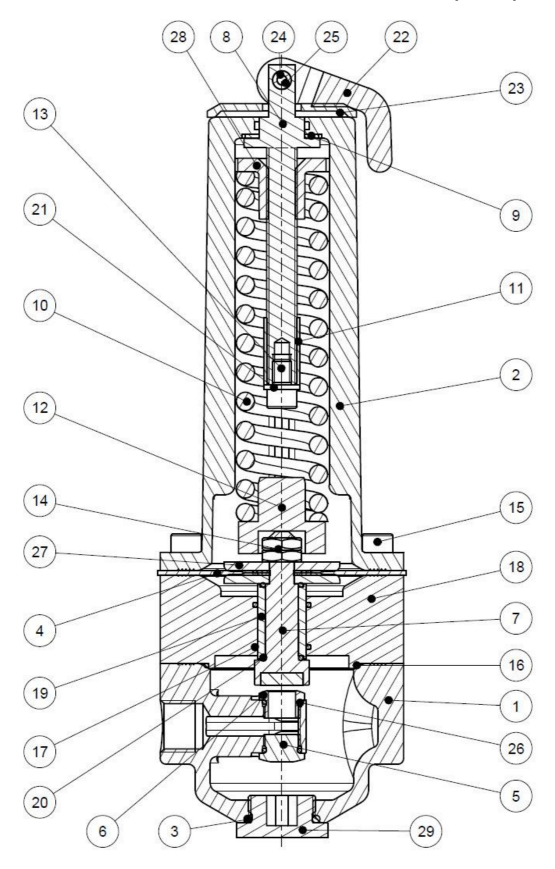
16.03.2018/plü



[^] PN16

non remplaçable

3.3 Vanne de commande DAV INOX DN 3/8" PN 10/16/25 (dessin)



01.09.2017/plü



3.4 Vanne de commande DAV INOX DN 3/8" PN 10/16/25 (liste des pièces)

Pos.	Description	Matériau	Numéro d'article
1	Carte de commande	INOX	1100 200 000
2	Cloche	INOX	1108 200 000
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	Siège Compact Form 1.0, 9 mm	INOX	1117 200 002
7	Support de joint DAV	INOX/EPDM	1120 200 001
8	Vis de pression	INOX	1133 200 000
9	Joint fibre	Caoutchouc	0132 024 015
10	Ressort de pression standard	INOX	1145 200 000
11	Douille de distance vers ressort	INOX	1133 300 000
12	Guidage de ressort	INOX	1133 400 000
13	Vis à tête cylindrique M6 x 10	INOX	0004 506 010
14	Écrou à six pans M8 x 0,5d	INOX	0007 208 050
15	Vis à tête cylindrique M6 x 45	INOX	0004 506 045
16	Joint torique	NBR70	0180 048 015
17	Joint torique	NBR70	0180 016 015
18	Corps intermédiaire DAV long	INOX	1115 016 030
19	Douille de DAV	INOX	1140 500 000
20	Joint torique	NBR70	0180 011 015
21	Rondelle en U	INOX	0008 206 000
22	Levier de serrage et de réglage	Mat. plast. – PA6.6	1135 000 001
23	Disque de serrage de levier de	Mat. plast. – PA6.6	1135 000 010
24	Axe avec IG de levier de serrage	INOX	1135 000 011
25	Vis à tête cylindrique M4 x 16	INOX	0004 804 016
26	Joint torique	EPDM	0180 010 015
27	Disque de pression DN 3/8"	INOX	1129 012 000
28	Écrou de pression de vanne de	Joint	1134 000 010
29	Tenon de guidage (de DRV/MBV)	INOX PLAGES DE RÉGLAGE :	1137 000 000
	Vanne de commande complète	1.5 – 12 bar	1920 001 000
	Vanne de commande complète,	0.2 – 5 bar	1920 001 001
	Vanne de commande complète,	10 – 22 bar	1920 001 002
	Jeu de réparation se composant de : Pos. 3, 4, 7, 9, 16, 17, 20, 26		1181 000 001

01.09.2017/plü



3.5 Conduite de commande - Pièces détachées et accessoires

1.1	Image	Taille	Numéro
Identifiant		autres tailles éventuellement	d'article :
0420		disponibles INOX/NBR 3/8"	0130 012 000
0130		INOX/NBR 3/8 INOX/NBR 1/2"	0130 012 000
Bague d'étanchéité		INOX/NBR 3/4"	0130 025 000
composite		Acier/NBR 1"	0130 032 000
0273		Raccord de robinetterie (se composant	
Pièces détachées	-	de l'écrou de raccordement et de la	
ricees detachees		bague de serrage) DN12 Inox	0273 012 000
		Écrou de raccordement uniquement	0274 xxx xxx
0275 Douille		INOX d4 – 6	0275 006 004
d'appui		INOX d12 – 9	0275 012 009
		INOX d12 – 10	0275 012 010
0283		d6 INOX	0283 006 000
Bague de serrage	Make	d12 INOX	0283 012 000
		d18 INOX d8 - 6 INOX	0283 018 000 0283 008 006
0284		d12 INOX Ø 0.6 mm	0284 006 000
Diaphragme		d12 INOX Ø 0.9 mm	0284 009 000
Diapinagine	(Manual)	d12 INOX Ø 1.2 mm	0284 012 000
(ancien numéro de		d12 INOX Ø 1.5 mm d12 INOX Ø 1.9 mm	0284 015 000 0284 019 000
diaphragme		d12 INOX Ø 1.9 mm	0284 019 000
0281)		d12 INOX Ø 3.1 mm	0284 031 000
0201)		d18 INOX Ø 3.5 mm	0284 035 010
		d18 INOX Ø 4.0 mm	0284 040 010
0311		d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX	0311 012 012 0311 012 016
Raccord vissé avec		d 6 - 1/8" INOX	0311 006 004
mamelon fileté		d 6 - 1/4" INOX	0311 006 008
	Million	d 6 - 3/8" INOX	0311 006 012
0000		d18 – 1/2" INOX d 6 INOX	0311 018 016 0323 006 000
0323 Raccord vissé droit		d 12 INOX	0323 006 000
0324		d12 - 3/8"	0324 012 012
Raccord à visser droit	O DE CO		
0351		d6 - d12 INOX	0351 012 006
Raccord vissé			
de réduction			
0361	All Indiana	d 10 - 3/8" INOX	0361 010 012 0361 012 012
Manchon de transition		d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX	0361 012 012
		d 18 – 1/2" INOX	0361 018 016
0371		IG d 12 – AG 3/8" INOX	0371 012 012
Mamelon de transition			



0401 Manchon	3/8" INOX 1/2" INOX 3/4" INOX 1" INOX	0401 012 000 0401 016 000 0401 025 000 0401 032 000
0411 Mamelon de réglage	DN 6 - 1/8" INOX DN12 - 3/8" INOX	0411 006 004 0411 012 012
0431 Coude à visser	DN 6 - 1/8" INOX DN6 - 1/4" INOX DN12 - 3/8" INOX DN18 - 1/2" INOX	0431 006 004 0431 006 008 0431 012 012 0431 018 016
0431 Raccord coudé à visser avec purge	DN 12 – 3/8" INOX	0431 012 013
0451 Raccord vissé en coude	DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
0452 Angle de réglage 90°	DN12	0452 012 000
0455 Coude de raccordement	IG 3/8" INOX IG 1/2" INOX IG 3/4" INOX IG 1" INOX	0455 012 000 0455 016 000 0455 025 000 0455 032 000
0456 Coude de raccordement	IG 3/8" - AG 3/8" INOX IG 1/2" - AG 1/2" INOX IG 3/4" - AG 3/4" INOX IG 1" – AG 1" INOX	0456 012 000 0456 016 000 0456 025 000 0456 032 000
0461 Té	d6 INOX d12 INOX d12 - 6 - 12 INOX d18 INOX	0461 006 000 0461 012 000 0461 012 006 0461 018 000
0510 Bouchon	AG 3/8" conique INOX AG 1/2" conique INOX	0510 012 000 0510 016 000
0511 Bouchon de purge, Vis de fermeture	AG 1/2" INOX AG 3/4" INOX AG 1" INOX avec six pans creux	0511 016 000 0511 025 000 0511 032 001
0520 Double mamelon six pans	d 1/8" INOX d 1/4" INOX d 3/8" INOX d 1/2" INOX d 3/4" INOX	0520 012 012 0520 012 000 0520 006 000 0520 006 000 0520 006 012
0541 Robinet à bille	DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 3/4" INOX	0541 012 001 0541 016 000 0541 016 010



0545			
Filtre à impuretés INOX		Filtre incliné INOX IG 3/8" Pièces détachées :	0545 112 002
Thire a impuretes mox		Tamis de filtre INOX	0545 900 051
		Bouchon complet de filtre incliné, INOX	0545 112 010
		Joint grand de filtre incliné, POM Joint torique petit de bouchon	0545 112 011 0545 112 012
		Filtre incliné INOX IG 1/2"	0545 116 000
0549	e-50	Vanne réductrice DN 3/8" laiton nickelé	0549 000 002
Clapet anti-retour à		INOX IG 3/8" Type B d 12 avec tige	0549 000 005
étranglement		longue	
& vanne d'étranglement			
0570		3/8" laiton (max. 40 bar)	0570 012 045
Clapet anti-retour		1/2" laiton (max. 40 bar)	0570 016 045
•			
0600		AG 3/8" 0 - 6 bar	0600 012 006
Manomètre		AG 3/8" 0 - 10 bar	0600 012 000
wallollielle		AG 3/8" 0 - 16 bar	0600 012 016
		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	*	Électrovanne fermée hors	0610 122 084
Électrovannes		tension vanne à 2/2 voies (pour	
		1795/96)	
	40	122K84	0040 404 004
		Électrovanne fermée hors	0610 121 004
		tension vanne à 2/2 voies (pour	
		1795/96)	
		E121K04	0610 132 004
		,	
		Electrovanne ouverte hors	
		tension vanne à 3/2 voies (pour 1703 à	
		DN100 1603,1706 PN16 tous les	0610 131 004
		diamètres nominaux) 132K04	
		Électrovanne fermée hors	
		tension vanne à 3/2 voies (pour 1704 à	
		DN100 1604) E131K04	0610 510 002
		,	0010 010 002
		Électrovanne ouverte hors	
		tension vanne à 2/2 voies (pour 1704 à	
		DN125 1304, 1404, 1504)	0040 540 004
			0610 510 001
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien : E322 H73 06)	0610 510 001
		DN125 1304, 1404, 1504)	0610 510 001
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) Électrovanne hors tension fermée vanne à 2/2 voies avec commande manuelle d'urgence.	0610 510 001
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) Électrovanne hors tension fermée vanne à 2/2 voies avec commande manuelle d'urgence. (Pour 1703 ab DN 125,1303, 1403,	
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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)	0610 510 001 0610 133 005
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) Électrovanne hors tension fermée vanne à 2/2 voies avec commande manuelle d'urgence. (Pour 1703 ab DN 125,1303, 1403,	
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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)	
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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)	
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle	0610 133 005
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25	0610 133 005
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25	0610 133 005
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25	0610 133 005
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100) ***********************************	0610 133 005 ***********************************
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100) ***********************************	0610 133 005 ***********************************
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100) **********************************	0610 133 005 ***********************************
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100) ***********************************	0610 133 005 ***********************************
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100) **********************************	0610 133 005 ***********************************
		DN125 1304, 1404, 1504) (Ancien: E322 H73 06) 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) Électrovanne universelle vanne à 3/2 voies (pour 1706 PN 25 à DN 100) **********************************	0610 133 005 ***********************************



	<u></u>		
0620, 0621 Bobines	To le	Bobine tension alternative avec données de la tension Bobine tension en continu avec données de la tension	0620 xxx xxx 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



1188 Kit de rép. Conduite de commande	10	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 A 1300 00 020 Particular of the production of the productio	Foodgrease Aqua Tube à 175g	5292 000 020			

02.02.2018/plü



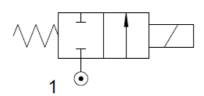
3.6 Électrovanne à 2/2 voies

3.6.1 Avec mise hors tension → N° d'art. : 0610 510 001

est intégré dans les types de vannes suivants :

1503, 1593, 1403, 1493, 1303, 1703, 1603 à partir de DN125, 1706 à partir de DN125/PN25 Cette version est équipée d'une *commande manuelle d'urgence*

2



Fonctionnement normal (C = fermé):

La lettre C de la vis de réglage se trouve en haut. Cela signifie que l'électrovanne peut être ouverte et fermée par intermédiaire de la bobine = fonctionnement normal.

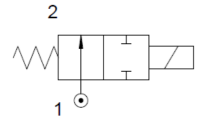




Ouvert (A = Ouverture de secours de la vanne) : La lettre C de la vis de réglage se trouve en haut. Cela signifie que la vanne s'ouvre sans courant.





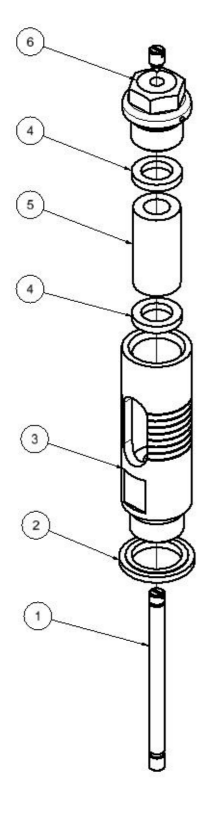


02.05.2016/plü



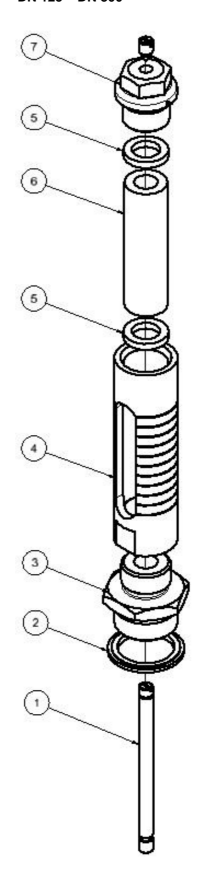
3.7 Indicateur de position optique (dessin)

DN 40 - DN 100



12.03.2014/plü

DN 125 - DN 300





3.8 Indicateur de position optique (liste des pièces)

Pos.	Description	Matéria	Numéro d'article				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Tige d'indication	INOX	1992 000 050	1992 000 050	1992 000 080	1992 000 080	1992 000 100
2	Bague d'étanchéité composite ½"	INOX/NBR	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000
3	Boîtier d'affichage	INOX	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010
4	Joint	EPDM70	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
5	Verre de visualisation	Verre	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100
6	Bouchon ½"	INOX	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000
	Indicateur de position optique complet		1995 000 050	1995 000 050	1995 000 080	1995 000 080	1995 000 100
	Kit de réparation constitué des pos. 2 et 4		1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000

Pos.	Description	Matéria	Numéro d'article				
			DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
1	Tige d'indication	INOX	1992 000 125	1992 000 150	1992 000 200	1992 000 250	1992 000 300
2	Bague d'étanchéité composite ¾"	INOX/NBR	0130 025 000	0130 025 000	0130 025 000		
	Bague d'étanchéité composite 1"	Acier/NBR				0130 032 000	0130 032 000
3	Mamelon de réduction	INOX	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 025	1992 900 025
4	Boîtier d'affichage	INOX	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 030
5	Joint	EPDM70	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
6	Verre de visualisation	Verre	1993 125 250	1993 125 250	1993 125 250	1993 125 250	1993 300 000
7	Bouchon ½"	INOX	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000
	Indicateur de position optique complet		1995 000 125	1995 000 150	1995 000 200	1995 000 250	1995 000 300
	Kit de réparation constitué des pos. 2 et 5		1996 000 010	1996 000 010	1996 000 010	1996 000 020	1996 000 020

11.01.2018/plü



E. Annexes

1. Couples de serrage

Lors du montage des vannes de base et de commande, toutes les **vis** sont vérifiées au moyen d'une clé

dynamométrique selon la liste suivante. Graisser légèrement les vis avant le montage!

	Diamètre	Vis à 6 pans	Couples de	de rés	sistance
	DN	M	classe 1)	Consigne	Max. ²)
a	40 - 50	M 8	A4 / 80	22 Nm	25 Nm
bas	65 - 80	M 10		47 Nm	50 Nm
υ	100	M 12		84 Nm	87 Nm
e d	125 - 150	M 16		172 Nm	216 Nm
Vanne	200	M 20		285 Nm	423 Nm
Š	250	M 20		285 Nm	423 Nm
	300	M 20		380 Nm	423 Nm

	Туре	à 6 pans creux	Couples de	résis	stance	
Vannes de		M	classe 1)	Consigne	Max.	
	DRV / DAV	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm	
	MBV / RBS	IVI O				
	Vis de	à 6 pans Couples de de re		de rés	sistance	
	valve	M	classe	Consigne	Max.	
	NAZ	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm	

(Pas pour les nouvelles applications)

	Diamètre	à 6 pans	Couples de	de résistance		
	DN	М	classe 1)	Consigne	Max.	
O)	40 - 50	M 8		17 Nm	19 Nm	
base	65	M 10		33 Nm	36 Nm	
de b	80	M 10	A2 / 70	40 Nm	40 Nm	
	100	M 12		70 Nm	72 Nm	
Vanne	125 - 150	M 16		172 Nm	172 Nm	
Λο	200	M 20		280 Nm	285 Nm	
	250	M 20		280 Nm	285 Nm	
	300	M 20		235 Nm	240 Nm	

Attention: 1) = Observer la désignation sur la tête de vis A2 – 70 ou A4 – 70!

²) = Couple maximum admissible selon analyse de résistance

Vis selon SN EN ISO 4014 et SN EN ISO 4017

État: FO 0065, Rév. 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

DM Armaturen EOOD UI. Lokomotiv 3 BG-1220 Sofia www.hawle.bg

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

Partenaires / Adresses de contact :

28.07.2014/plü



