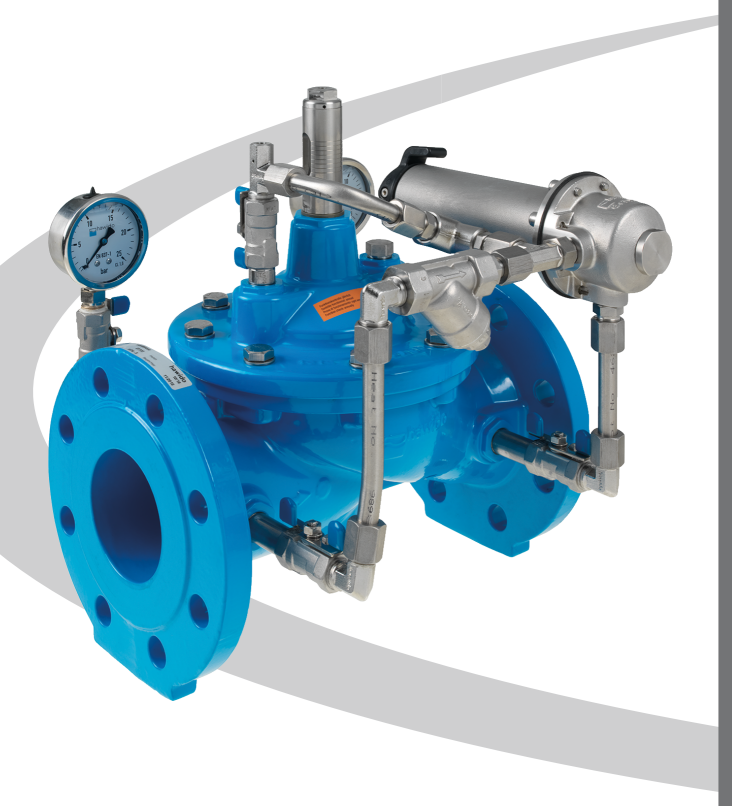
Instructions d'utilisation





Vanne de réduction de pression®



HAWIDO - VANNES DE RÉGULATION

Instructions pour

Réducteur de pression Type 1500

DN40 - DN200



Exemple de plaque signalétique

Type: 1500 100 000
SN: 610101455-001
Standard: EN 1074-5 GSK-ID:1232

Type: 1500 100 000
SWISS ■ MADE DN 100 PN 10/16
SWISS ■ MADE DN 100 PN 10/16
Year: 01/2025

Veuillez noter les données suivantes après la mise en service et utilisez ces indications supplémentaires avec le type de vanne et les conditions de débit et de pression pour des demandes de renseignement ou lors de discussions avec le fabricant ou le fournisseur :

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

SOMMAIRE

<u>A.</u>	FONCTION	2
1.	MODE DE FONCTIONNEMENT	2
	Consignes générales de sécurité	2
3.	RECOMMANDATIONS DE MONTAGE	3
В.	MISE EN SERVICE	3
<u> </u>	MIGE EN CENTRE	<u> </u>
1	SCHÉMA FONCTIONNEL (1500)	4
	PRÉPARATIFS	4
	Purge	4
	RÉGLAGES	5
	RÉGLAGE DE LA VITESSE DE RÉACTION	5
6.	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ	5
C.	QUE FAIRE EN CAS DE DÉRANGEMENT?	6
<u>D.</u>	MISE HORS SERVICE ET MAINTENANCE	7
<u> </u>	INDETIONS SERVICE ET MAINTENANGE	
1.	MISE HORS SERVICE	7
2.		7
	GÉNÉRALITÉS	7
	CONTRÔLES FONCTIONNELS ANNUELS	7
2.3	MAINTENANCE TOUS LES 4 À 5 ANS	8
3.	KIT DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE	9
	VANNE PRINCIPALE AVEC MAMELON DE RÉDUCTION DN 40 - DN 200 (DESSIN)	10
	VANNE PRINCIPALE (NOMENCLATURE)	11
3.3		13
3.4		14
	LISTE DE COMMANDE - PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES	15
3.6 3.7	\ /	20
3.1	INDICATEUR DE POSITION (NOMENCLATURE)	21
_	ANNEXE	22
<u>E.</u>	ANNEAL	
1.	COUPLES	22
<u>F.</u>	HAWLE EN EUROPE	23



A. Fonction

1. Mode de fonctionnement

Le réducteur de pression réduit automatiquement une pression amont variable (p1) en une pression aval inférieure et constante (p2). Les variations de débit et de pression amont n'ont aucun effet sur la pression aval régulée par la vanne de régulation. La pression aval (p2) est réglable dans la plage de 1.5 à 12 bars (standard).

Caractéristiques techniques:

Fluide: Eau potable

Échelons de pression: PN10 (dès DN200 standard)

PN16 (jusqu'à DN150 standard)

PN25

Brides: Dimension de raccord normalisé selon DIN EN 1092 – 2

Manomètre EN 837-1, classe de précision 1.0

Matière vanne principale: EN-GJS-400-15

Plage de température: 2 – 40°C

2. Consignes générales de sécurité

Avant la mise en service, il faut lire attentivement les présentes directives et les assimiler. En cas d'installation non conforme, la mise en service, l'exploitation et l'entretien peuvent produire des dégâts matériels ou des lésions corporelles.

La vanne de réglage (HAWIDO) de Hawle est conçue pour la distribution d'eau potable. D'autres applications nécessitent une prise de contact avec le fabricant.

Les organes techniques de contrôle (par exemple SSIGE, ÖVGW, DVGW ...) et les prescriptions (par exemple VDE, VDI ...), les lois et les normes sont censées être connues, respectées et appliquées.

Les travaux sur les installations électriques (par exemple le montage des contacteurs électromagnétiques de position, les électrovalves, etc.) ne peuvent être effectués que par du personnel dûment autorisé.

Généralement, la disposition, le montage, l'installation et la mise en service des vannes dans les conduites sont sous la responsabilité du planificateur, de l'entreprise de construction, respectivement de l'utilisateur. Toute erreur de planification ou de montage peut entraver la sécurité de fonctionnement de la vanne de régulation et constituer un danger potentiel important. En cas de doute, il est recommandé de nous contacter.

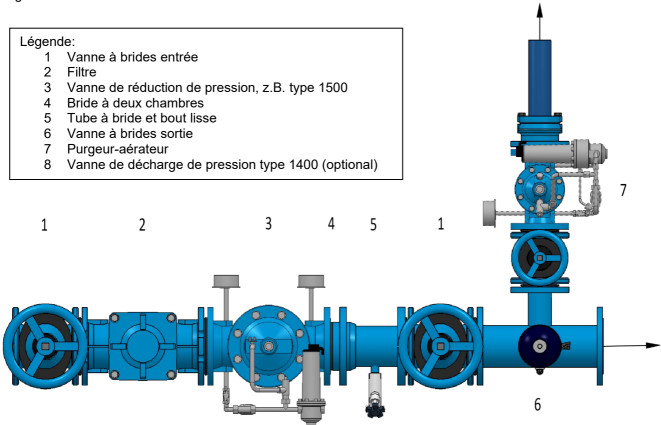
Limites génerales d'application :

- Rapports de pression: Service continu: p1/p2 max 4/1
- Service temporaire: p1/p2 max 6/1
- o Différance de pression minimale : 1 bar
- o Différance de pression maximale : 20 bar
- Débit: Service continu: Vitesse d'écoulement dans la bride v max = 3m/s
- Service temporaire: Vitesse d'écoulement dans la bride v max = 5m/s



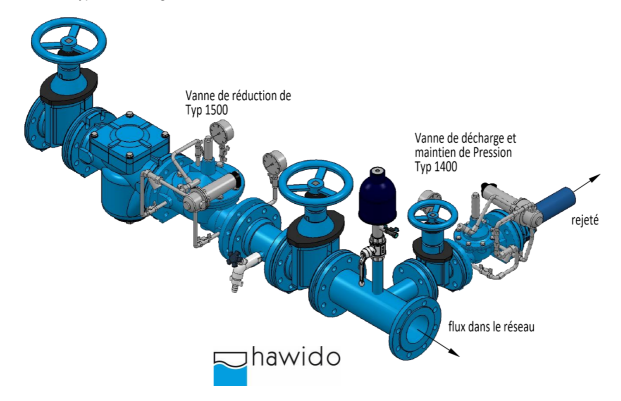
3. Recommandations de montage

Avant de monter la robinetterie, les tuyauteries doivent être soigneusement soufflées resp. rincées de manière à ce qu'aucun corps étranger, tels que morceaux de bois, pierres etc. ne pénètrent dans la vanne de régulation.



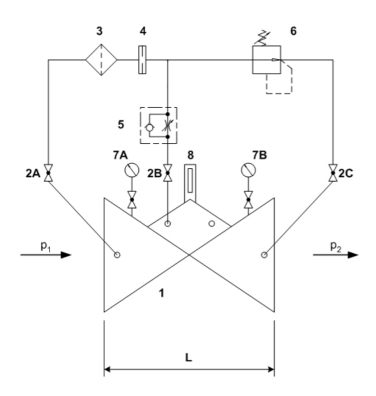
La vanne HAWIDO doit être montée horizontalement (autre mode de montage sur demande), avec le couvercle de vanne vers le haut. Nous recommandons de monter une vanne d'arrêt et un capteur d'impuretés avant la vanne. Avant d'effectuer la mise en service, il faut s'assurer qu'aucun corps étranger important ne puisse pénétrer dans la vanne HAWIDO.

Pour tout autre type de montage, veuillez nous contacter.



B. Mise en service

1. Schéma fonctionnel (1500)



Composants

- 1 Vanne principale 1200
- 2 Robinet à bille (A, B, C)
- 3 Filtre
- 4 Diaphragme
- 5 Vanne anti-retour à étrangleur
- 6 Vanne pilote
- 7 Manomètre (A, B)
- 8 Indicateur optique de position Contact fin de course (option) Limiteur d'ouverture de vanne (option)

2. Préparatifs

Avant la mise en service du réducteur, il faut s'assurer que les vannes d'arrêts à l'entrée et à la sortie du réducteur sont fermées et que les assemblages par brides sont bien vissées et étanches.

Sur la vanne principale

- Les robinets à bille (2A et 2B) doivent être ouverts et le contre-écrou de la vis de réglage sur la vanne anti-retour à étrangleur (5) doit être desserré
- La vis de la vanne anti-retour à étrangleur (5) doit être dévissée d'env. 10 tours, la conduite allant dans la chambre de commande est ouverte.
- Le robinet à bille (2C) doit être fermé.
- Le bouchon central sur l'indicateur de position sur le couvercle de la vanne doit être légèrement desserré.
- Un raccord à vis de la conduite pilote doit être légèrement desserré à l'endroit le plus haut (env. 1 tour).
- La vis du volant de la vanne pilote doit être desserrée pour réduire la pression (6), tourner le volant à gauche jusqu'à ce que la résistance du ressort ne se fasse plus sentir.

3. Purge

Déroulement:

Dévisser le bouchon de purge sur l'indicateur optique de position sur le couvercle de la vanne d'environ un tour. Bloquer le double raccord.

Ouvrir **lentement** la vanne d'arrêt amont jusqu'à ce que de l'eau coule dans la vanne. La vanne se remplit d'eau et l'air s'échappe par les raccords légèrement dévissés et le bouchon central.



Une fois l'air complètement éliminé de la conduite pilote à la suite de la purge de la vanne, resserrer le bouchon de purge et le raccord à vis desserré. Contrôler l'étanchéité de tous les raccords à vis et les resserrer si nécessaire.

Ouvrir lentement la vanne d'arrêt amont.

Contrôle: si la vanne d'arrêt aval est légèrement ouverte, la vanne doit se fermer ou rester fermée. Refermer ensuite la vanne d'arrêt.

Si la vanne ne ferme pas, il faut recommencer la procédure de mise en service à partir du chapitre précédent. Il faut alors porter une attention particulière à la purge des circuits pilotes et de la chambre de vanne supérieure.

4. Réglages

La vanne est préparée comme indiqué dans le chapitre précédant. La vanne d'arrêt amont est ouverte et la vanne d'arrêt aval est fermée.

Déroulement:

- Ouvrir **lentement** le robinet à bille (2C); la vanne s'ouvre et remplit la conduite aval jusqu'à une pression d'env. 0,4 bars et la vanne se referme ensuite.
- Ouvrir lentement pas à pas la vanne d'arrêt aval; la vanne se ferme lorsque la conduite aval est pleine et qu'aucune eau n'est consommée. Cette procédure peut durer plusieurs minutes suivant le système de conduite.
- Générez une consommation d'eau normale pour la section nominale de passage (p.ex. en ouvrant une hydrante), afin de pouvoir régler la pression avale avec le volant de la vanne pilote (6) (la pression aval augmente en tournant vers la droite).

Remarque

Entre chaque demi-tour du volant, attendre que le système hydraulique se soit stabilisé. Contrôler à l'aide du manomètre la pression du côté sortie.

Une fois la pression aval souhaitée réglée (pression d'écoulement ou pression statique, la différence est d'env. 0,5 bars), visser la vis du volant de la vanne pilote.

5. Réglage de la vitesse de réaction

Si le fonctionnement de la vanne HAWIDO est perturbé ou s'il y a des coups de bélier dans le réseau de conduites, ceci peut être corrigé en réglant la vanne anti-retour à étrangleur (5) en conséquence.

Procédure:

Desserrer le contre-écrou. Visser avec le tournevis la vis de réglage en sens horaire jusqu'à ce que la vanne fonctionne régulièrement. Resserrer ensuite le contre-écrou.

Attention

La vis de réglage doit toujours être ouverte d'au moins 2 - 3 tours, car autrement la vanne ne s'ouvre plus suffisamment vite après sa fermeture. Dans le cas de pressions amont très élevées, un réglage spécial est nécessaire.

6. Contrôle d'étanchéité

L'étanchéité et la fonctionnalité des vannes HAWIDO sont vérifiées en usine avant d'être livrées. Lors du contrôle de l'étanchéité dans les conditions de service, il faut particulièrement veiller à l'étanchéité des assemblages par brides, à celle des conduites pilotes et du bouchon central de purge du couvercle de la vanne. Assurer éventuellement l'étanchéité en resserrant les assemblages.



C. Que faire en cas de dérangement?

Dérangement	Cause possible	Remède
La vanne ne s'ouvre pas	Vanne anti-retour à étrangleur obstruée	Changer ou dévisser plusieurs fois la vis sans tête jusqu'à ce que la vanne fonctionne
	Vanne anti-retour à étrangleur trop fermée	Dévisser la vis sans tête jusqu'à ce que la vanne fonctionne
La vanne ne se ferme pas	Vanne anti-retour à étrangleur obstruée	changer ou dévisser, visser complètement plusieurs fois la vis sans tête, régler à nouveau
	Filtre de la conduite pilote bouché	Nettoyer
	Air dans la conduite pilote / chambre supérieure de la vanne	Purger
	Corps étranger dans la vanne principale	Effectuer la maintenance, enlever corps étranger
	Membrane défectueuse	Effectuer la maintenance, changer la membrane
	Tige de vanne bloquée par des incrustations	Effectuer la maintenance, enlever les incrustations
Bruit élevé	Conditions de service défavorables	Changer les rapports de pression d'env. 0,1 à 0,2 bars, ouvrir ou fermer un peu la vanne anti-retour à étrangleur; contacter le service après-vente de la maison Hawle
	Erreur du diamètre nominal de la vanne	Faire calculer le bon diamètre nominal (société Hawle)
Fonctionnement perturbé	La vanne anti-retour à étrangleur est mal réglée	Régler (voir chapitre <i>Réglage</i> de la vitesse de réaction)
Les valeurs initiales de pression ne sont plus atteintes	Manomètre défectueux	Contrôler / changer le manomètre
Revêtement EWS endommagé	Conditions de service modifiées Dégâts lors du transport ou du montage	Régler (voir chapitre Réglages) Réparer avec le kit de réparation à deux composants pour revêtements Hawle



D. Mise hors service et maintenance

1. Mise hors service

La vanne de régulation en service doit tout d'abord être fermée hydrauliquement selon la procédure suivante:

- Fermer lentement les vannes d'arrêts amont et aval
- Fermer lentement les robinets à bille (2A, 2B et 2C)

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

2. Maintenance et service

2.1 Généralités

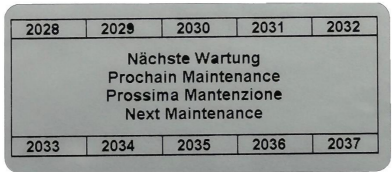
Nous savons par notre expérience qui s'étend sur de longues années avec des vannes de régulation à membrane commandées par leurs propres fluides que nos HAWIDO fonctionnent sans perturbations pendant des années. La condition préalable est, cependant, une maintenance régulière.

Dans des conditions normales de service, il faudrait:

- Contrôle annuel du fonctionnement
 - ☐ Vérifier le bon fonctionnement de la vanne
 - □ Nettoyer le filtre situé devant la vanne et le filtre de la ligne de commande
- Tous les 4 à 5 ans
 - ☐ Vérifier toutes les pièces internes mobiles
 - □ Remplacer toutes les pièces en caoutchouc telles que les membranes, les joints de siège et les joints toriques

En cas de conditions de service inhabituelles (p.ex. eau riche en matières en suspension, très grande réduction de pression, faible débit, etc.) les travaux de maintenance devraient avoir lieu plus souvent.

Etiquette signalétique d'entretien



2.2 Contrôles fonctionnels annuels

Nettoyage du capteur d'impuretés (sur la conduite principale)

- Dévisser le couvercle
- Nettoyer (brosse, chiffons etc.) ou remplacer le tamis
- Remettre le tamis en place et revisser le couvercle

Nettoyage du filtre (conduite pilote)

- Dévisser le couvercle du filtre
- Nettoyer (brosse, chiffons etc.) ou remplacer le tamis du filtre
- Remettre le tamis en place et revisser le couvercle du filtre



Contrôle de la vanne

- Enlever l'indicateur optique de position
- Vérifier le bon fonctionnement de la tige de guidage de vanne en la soulevant et l'abaissant avec une tige filetée. Les vannes avec un contre-siège modifié sont à contrôler très soigneusement
- Monter l'indicateur optique de position

Remise en service

Voir chapitre Mise en service

Contrôle fonctionnel de la vanne

Attention: en cas des grands débits il est absolument nécessaire de fermer presque totalement et très **lentement** la vanne d'arrêt amont afin de ne pas provoquer de coups de bélier.

- Fermer lentement le robinet à bille (2C); la vanne doit se fermer
- Ouvrir lentement le robinet à bille (2C); la vanne doit s'ouvrir

2.3 Maintenance tous les 4 à 5 ans

Capteur d'impuretés (conduite principale)

- Dévisser le couvercle
- Nettoyer ou remplacer le tamis
- Remettre en place le tamis et revisser le couvercle

Filtre (conduite pilote)

- Dévisser le couvercle du filtre
- Nettoyer ou remplacer le tamis du filtre
- Remettre en place le tamis et revisser le couvercle du filtre

Vanne principale (voir chapitre Kit de réparation et pièces de rechange)

- Desserrer les raccords à vis et mettre de côté toute la conduite pilote
- Démonter l'indicateur optique de position et changer les joints
- Desserrer les vis du couvercle, enlever le couvercle
- Contrôle visuel de l'état d'usure, de l'encrassement et de l'entartrage de toutes les pièces intérieures
- Nettoyage des pièces intérieures, du siège et de l'intérieur du corps y compris du couvercle
- Démontage de la tige de guidage dans le boîtier. Pour les vannes de DN 40 à DN 100 en 2012 et DN 125 à DN 200 en 2014, le démontage de la tige de guidage se fait de l'intérieur. La tige de guidage et la vanne principale doivent être extrêmement propre. Le filetage doit être suffisamment graissé (par exemple, Klübersynth VR 69-252M, No. 5292, voir le chapitre pièces de contrôle en ligne et accessoires)
- Changement de la membrane, du joint torique et, éventuellement, du joint du siège
- Graisser les zones de guidage de la tige avec une graisse compatible avec les denrées alimentaires.
 Vérifier le fonctionnement de la tige de guidage dans ses guides
- Remonter la vanne principale (voir tableau des couples dans l'annexe). Lors du montage, le bon fonctionnement de la tige de guidage doit être vérifié à l'aide d'une tige filetée en la soulevant et l'abaissant plusieurs fois. Les vannes avec un contre-siège modifié sont à contrôler très soigneusement

Démontage de la vanne pilote (voir chapitre Kit de réparation et pièces de rechange)

- Desserrer la vis du volant
- Tourner le volant vers la gauche jusqu'à ce que la résistance du ressort ne se fasse plus sentir
- Desserrer les vis du corps
- Desserrer le tourillon de guidage, pos. 8 et desserrer le support de joint, pos. 6
- Changer la membrane, les joints toriques et, le support de joint
- Contrôle visuel de l'intérieur du corps et nettoyage de la cloche
- Remonter la vanne pilote (voir tableau des couples dans l'annexe).



Contrôle fonctionnel de la vanne anti-retour à étrangleur

- Desserrer le contre-écrou
- Visser la vis d'étranglement, la dévisser ensuite jusqu'à la butée
- Visser de nouveau quelques tours; cette opération doit pouvoir se faire sans appliquer d'effort

Remise en service

• Voir chapitre Mise en service

Contrôle fonctionnel de la vanne

Attention: en cas de grands débits, il est absolument nécessaire de fermer presque totalement et très **lentement** la vanne d'arrêt amont afin de ne pas provoquer de coups de bélier.

- Fermer lentement le robinet à bille (2C); la vanne doit se fermer
- Ouvrir lentement le robinet à bille (2C); la vanne doit s'ouvrir

Ouvrir complètement la vanne d'arrêt amont après le contrôle fonctionnel. Vérifiez si la vanne d'arrêt aval est complètement ouverte.

3. Kit de réparation et pièces de rechange

Pour les révisions tous les 4 ou 5 ans, quelques pièces de rechange sont nécessaires. Vous recevez ces pièces sous forme de kit de réparation pour:

- la vanne principale
- la vanne pilote
- la conduite pilote
- indicateur optique de position

Les numéros d'article figurent sur les nomenclatures et les listes de pièces de rechange.

Attention:

En cas de commande des pièces de rechange indiquez-nous aussi le numéro de série de la vanne.

Important:

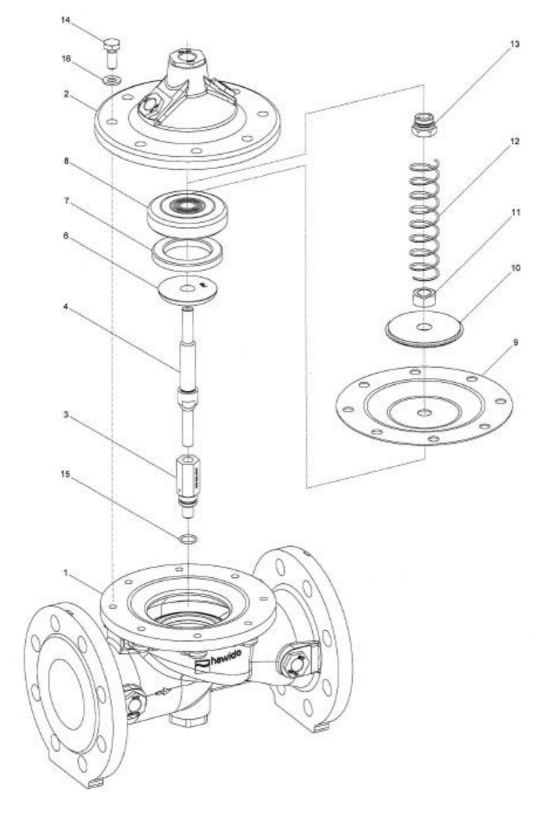
Les pièces de rechange d'EPDM (membranes, joints, joints toriques) doivent être stockés dans un endroit sombre, protégé du rayonnement UV!

Durée de conservation en stockage dans l'obscurité:

EPDM: 8 ans de la production



3.1 Vanne principale avec mamelon de réduction DN 40 - DN 200 (dessin)



08.12.2011



3.2 Vanne principale (nomenclature)

Pos.	Description	Matière	,	Numéro d'article				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	
1	Boîtier °	GJS-400	1004 040 000	1004 050 000	1004 065 000	1004 080 000	1004 100 000	
2	Couvercle	GJS-400	1014 050 000	1014 050 000	1014 065 000	1014 080 000	1014 100 000	
3	Tige de guidage boîtier	INOX	1024 900 000	1024 900 001	1024 900 002	1024 900 003	1024 900 004	
4	Tige de guidage	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	EPDM	1021 050 001	1021 050 001	1021 065 001	1021 080 001	1021 100 001	
10	Disque de pression	INOX	1047 050 000	1047 050 000	1047 065 000	1047 080 000	1047 100 000	
11	Ecrou	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 vanne montage vertical	INOX	1050 050 000	1050 050 000	1050 065 000	1050 080 000	1050 100 000	
13	Tige de guidage couverc.	INOX	1042 900 000	1042 900 000	1042 900 001	1042 900 002	1042 900 002	
14	Vis hexagonale	INOX	0006 608 025	0006 608 025	0006 610 025	0006 610 025	0006 612 030	
15	Joint torique	EPDM	0170 012 020	0170 012 020	0170 012 020	0170 016 020	0170 016 020	
16	Rondelle	INOX	0008 208 000	0008 208 000	0008 210 000	0008 210 000	0008 212 000	
	Vanne de base complète	PN10 - 25	1200 040 000	1200 050 000		1200 080 000		
	Vanne de base complète	PN10/16			1200 065 000		1200 100 000	
	Vanne de base complète	PN25			1200 065 025		1200 100 025	
	Jeu de réparation pour vanne mamelon INOX comprenant: pos. 7, 9, 15 et 18	PN10 - 25	1080 040 000	1080 050 000	1080 065 000	1080 080 000	1080 100 000	

[°] l'étage de pression



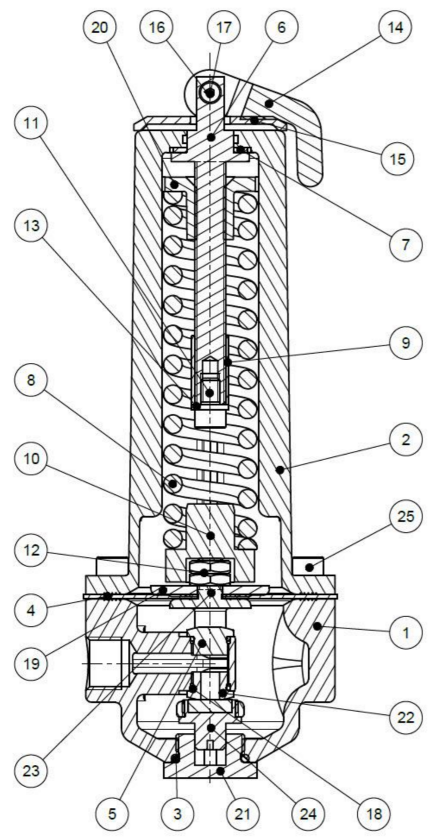
18.09.2025



[°] l'étage de pression

^{*} non échangeable

3.3 Soupape pilote de réduction de pression INOX (dessin)







3.4 Soupape pilote de réduction de pression INOX (nomenclature)

Pos.	Description	Matière	Numéro d'article
			PN 16/25
1	Boîtier de contrôle	INOX	1100 200 000
2	Cloche	INOX	1108 200 000
3	Joint O-Ring	EPDM	0170 020 025
4	Membrane DN 3/8"	EPDM	1121 000 000
5	Siège forme compacte 1.0, aveugle	INOX	1117 200 000
6	Vis de pression	INOX	1133 200 000
7	Joint fibre 10/25 x 1	Caoutchouc	0132 024 015
8	Ressort de pression	INOX	1145 200 000
9	Douille d'écartement pour ressort	INOX	1133 300 000
10	Guide de ressort	INOX	1133 400 000
11	Vis à tête cylindrique M6 x 10	INOX	0004 506 010
12	Ecrou hexagonal M8 x 0.5d	INOX	0007 208 050
13	Rondelle	INOX	0008 206 000
14	Dispositif de serrage et de réglage	Plastique – PA6.6	1135 000 001
15	Plaque de serrage sur levier	Plastique – PA6.6	1135 000 010
16	Axe avec filetage femelle sur levier	INOX	1135 000 011
17	Vis à tête cylindrique M4 x 16	INOX	0004 804 016
18	Joint O-Ring	EPDM	0170 010 015
19	Disque de pression	INOX	1129 012 000
20	Ecrou de pression	Bronze	1134 000 010
21	Tourillon de guidage (DRV/MBV)	INOX	1137 000 000
22	Siège forme compacte 1.0, 6 mm	INOX	1117 200 001
23	Etrier	INOX	1136 000 002
24	Support de joint DRV	INOX/EPDM	1120 200 000
25	Vis à tête cylindrique M6 x 16	INOX	0004 506 016
		DOMAINE DE RÉGLAGE:	
	Soupape pilote complète (Standard)	1.5 – 12 bar	1900 001 000
	Soupape pilote complète (pression de réduction basse, feuille signalétique bleue)	0.2 – 5 bar	1900 001 001
	Soupape pilote complète (pression de réduction haute, feuille signalétique jaune)	10 – 22 bar	1900 001 002
	Jeu de réparation comprenant: Pos. 3, 4, 18 (2 pce), 24		1180 000 020

20.12.2024



3.5 Liste de commande - pièces détachées et accessoires

Désignation	Image	Taille	numéro d'article
		éventuellemen ultérieurs	
		disponible	
0130		INOX/NBR 3/8"	0130 012 000
Bague d'étanchéité		INOX/NBR 1/2"	0130 016 000
composite Acier/NBR		INOX/NBR 3/4"	0130 025 000
composite Acieniabit		Stahl/NBR 1"	0130 032 000
0273		Raccord de robinetterie (comprenant	
Pièces détachées		écrou de raccord et bague de serrage) DN 12 Inox	0273 012 000
pour raccord à vis		DN 12 mox	0273 012 000
0275		INOX d4 – 6 INOX d12 – 9	0275 006 004 0275 012 009
Douille de renfort		INOX d12 – 9 INOX d12 – 10	0275 012 009
		1100 U12 - 10	0273 012 010
0283		d6 INOX d12 INOX	0283 006 000 0283 012 000
Bague de serrage	Angel St.	d8 - 6 INOX	0283 012 000
		do - o mox	0203 000 000
0284		d12 INOX Ø 0.6 mm	0284 006 000
Diaphragme		d12 INOX Ø 0.9 mm	0284 009 000
pago	(Married)	d12 INOX Ø 1.2 mm	0284 012 000
	Comment O	d12 INOX Ø 1.5 mm	0284 015 000
		d12 INOX Ø 1.9 mm d12 INOX Ø 2.4 mm	0284 019 000 0284 024 000
		d12 INOX Ø 2.4 IIIIII	0284 031 000
		d18 INOX Ø 2.0 mm	0284 020 010
		d18 INOX Ø 3.5 mm	0284 035 010
		d18 INOX Ø 4.0 mm	0284 040 010
0311		DN 18 – 3/4" INOX	0311 018 025
Raccord à vis avec	MINIMA	DN 18 – 1/2" INOX DN 12 - 3/8" INOX	0311 018 016
manchon fileté		DN 12 - 3/8 INOX DN 12 - 1/2" INOX	0311 012 012 0311 012 016
		DN 6 - 1/8" INOX	0311 006 004
		DN 6 - 1/4" INOX	0311 006 008
		DN 6 - 3/8" INOX	0311 006 012
0323		DN 6 INOX	0323 006 000
Raccord à vis droit		DN 12 INOX	0323 012 000
0324		d12 - 3/8"	0324 012 012
Raccord droit femelle			
0351		Raccord réduit	0351 012 006
Raccord à vis de réduction		d6 - d12 INOX	
0204		Manchan da transition famalla	0361 010 012
0361		Manchon de transition femelle DN 10 - 3/8" INOX	0361 010 012 0361 012 012
Manchon de transition		DN 12 - 3/8" INOX	0361 012 012
		DN 12 - 1/2" INOX	333.312313
0371		DN 12 - 3/8" INOX	0371 012 012
Raccord 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 Raccord de réglage	Union orientable DN 6 - 1/8" INOX DN12 - 3/8" INOX	0411 006 004 0411 012 012
0431 Coude à visser	Coude à male 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 Coude à visser avec décharge	DN 12 - 3/8" INOX	0431 012 013
0451 Raccord union coudé	DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
0452 Coude orientable 90°	DN12	0452 012 000
0455 Coude de raccordement	Coude femelle 90° IG 3/8" - IG 3/8" INOX IG 1/2" - IG 1/2" INOX	0455 012 000 0455 016 000
0456 Coude femelle/mâle 90°	IG 3/8" - AG 3/8" INOX IG 1/2" - AG 1/2" INOX IG 3/4" - AG 3/4" INOX	0456 012 000 0456 016 000 0456 025 000
0461 Raccord union en T	d6 INOX d12 INOX d18 INOX d12 - 6 - 12 INOX	0461 006 000 0461 012 000 0461 018 000 0461 012 006
0510 Bouchon	AG 3/8" konisch INOX AG 1/2" konisch INOX	0510 012 000 0510 016 000
0511 Bouchon d'aération	AG 1/2" INOX AG 3/4" INOX	0511 016 000 0511 025 000
0520 Raccord mâle hexagonal	d 1/8" INOX d 1/4" INOX d 3/8" INOX d 1/2" INOX d 3/4" INOX	0520 004 000 0520 008 000 0520 012 000 0520 016 000 0520 025 000
0541 Robinet à boisseau sphérique	DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 3/4" INOX	0541 012 001 0541 016 000 0541 025 000



-		••	
0545 Filtre à impuretés INOX	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Filtre oblique INOX IG 3/8" Pièces détachées: Tamis INOX Bouchon complet pour filtre oblique Joint grand Joint O-Ring	0545 112 002 0545 900 051 0545 112 010 0545 112 011 0545 112 012
0549 Robinet à pointeau	_n_	Robinet à pointeau DN 3/8" laiton nickelée	0549 000 002
unidirectionnel		INOX IG 3/8" Typ B d 12 avec une tige longue	0549 000 005
0570 Clapet antiretour		DN 3/8" laiton (max. 40 bar) DN 1/2" laiton (max. 40 bar)	0570 012 045 0570 016 045
0600 Manomètre		AG 3/8" 0 - 6 bar AG 3/8" 0 - 10 bar AG 3/8" 0 - 16 bar AG 3/8" 0 - 25 bar AG 3/8" 0 - 40 bar AG 3/8" 0 - 60 bar	0600 012 006 0600 012 010 0600 012 016 0600 012 025 0600 012 040 0600 012 060
0610 Electrovanne	**	Electrovanne, ouvert hors tension électovanne à 2/2-voies (pour 1795/96)	0610 122 084
Listiovalilie		Electrovanne, fermée hors tension électovanne à 2/2-voies (pour 1795/96)	0610 121 004
		Electrovanne, ouvert hors tension électovanne à 3/2-voies (pour 1703 jusqu'à DN 100 1603, 1706 PN 16 toutes les diamétre 1705)	0610 132 004
		Electrovanne, fermée hors tension électovanne à 3/2-voies (pour 1704 jusque'à DN 100, 1604, 1708)	0610 131 004
		Electrovanne, ouvert hors tension électovanne à 2/2 voies (pour 1704 à partir de DN 125, 1304, 1404, 1504)	0610 510 002
		Electrovanne, fermée hors tension électovanne à 2/2-voies (pour 1703 à partir de DN 125, 1303, 1403, 1503, 1706 PN 25 à partir de DN 125)	0610 510 001
		Electrovanne universelle électovanne 3/2-voies (pour 1706 PN 25 jusqu'à DN 100)	0610 133 005
		************	*******
		Pièce de rechange, membrane pour Electrovanne Typ 0610 510 001 et 0610 510 002	0610 590 001
		Pièce de rechange Kit pour Electrovanne Typ 0610 510 001	0610 590 002
0620 Bobine		Bobine pour tension alternatif (AC) Avec indication de la tension	0620 xxx xxx
		Bobine pour tension continu (DC) Avec indication de la tension	0621 xxx xxx
0630 Prise d'appareil		Prise d'appareil pour bobine électrique	0630 000 000



0653 Module de prise	Module de prise (avec limitation du courant électrique) pour des électrovannes type LBV 24 DC 8S, y compris 2m du câble	0653 024 008
	Module de prise pour vannes électromagnétiques Type LBV 24, IP 65 IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC incl. 2m du câble 3-fil À utiliser uniquement pour des bobines de 48VDC	0653 230 000
0670 Mamelon de réduction mâle/femelle	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	0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012
0671 Manchon-mamelon	IG 1/2" AG 3/8" IG 1" AG 3/4"	0671 016 012 0671 032 025
0680 Mamelon double	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	0680 012 030 0680 012 040 0680 012 050 0680 012 060 0680 012 070 0680 012 080 0680 012 110
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"	0690 012 004 0690 012 008 0690 016 012 0690 025 012 0690 032 012
0711 Té INOX	IG 3/8" egal INOX IG 1/2" egal INOX	0711 012 000 0711 016 000
0730 Tube sans joint	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
0731 Tuyau en PA	Tuyau en Polyamid AD 6 mm, ID 4 mm Tuyau en Polyamid AD 12 mm, ID 9 mm	0731 006 004 0731 012 009



1187/1188 Jeu de réparation		Jusqu'à la fin de janvier 2003 (filtre à impuretés laiton):	
pour conduite pilote	0	Section nominale DN40 und 50	1187 040 050
pour conduite phote		Section nominale DN65 bis 100	1187 065 100
	0	Section nominale DN125 bis 300	1187 125 300
		A partir du N° de série 14732 (fin juillet	
		2003)	1188 065 100
		Section nominale DN40 bis 100	1188 125 300
		Section nominale DN125 bis 300	
		A partir du N° de série 25915 (juni 2014) Filtre Typ B (0545 112 002)	
		Section nominale DN40 bis 100	1188 000 000
		Section nominale DN125 bis 200	1188 000 001

Outils et Accessoires					
1199 Outil pour lever/baisser la tige de la vanne		M5 M6	1199 000 000 1199 000 010		
1199 Clé pour support de joint		Clé pour montage et démontage du support de joint pour vanne de pilote DRV	1199 000 020		
5292 Graisse de vanne		Graisse de vanne Hawle type: Klübersynth VR69-252 tube 90 g	5292 000 000		

AG: filetage mâle IG: filetage femelle

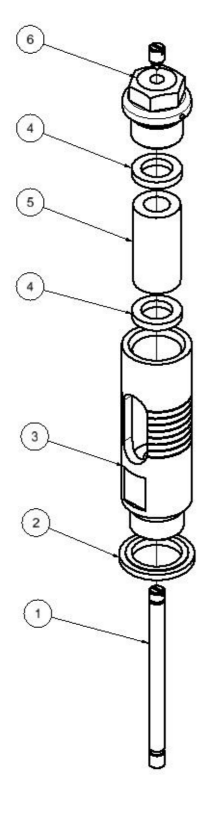
AD: diamètre éxterieur ID: diamètre intérieur

18.09.2025

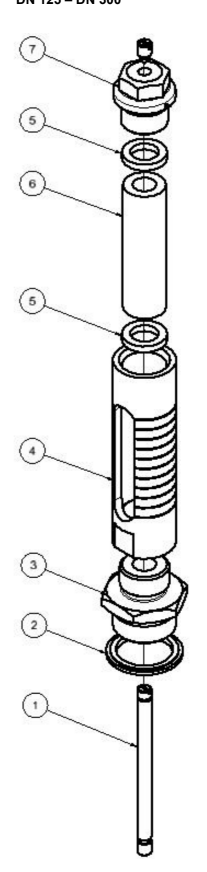


3.6 Indicateur de position (dessin)

DN 40 - DN 100



DN 125 - DN 300



12.03.2014



3.7 Indicateur de position (nomenclature)

Pos.	Description	Matière	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	Joint ½"	INOX/NBR	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000
3	Boîtier	INOX	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010
4	Joint	EPDM	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
5	Verre	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 complet		1995 000 050	1995 000 050	1995 000 080	1995 000 080	1995 000 100
	Jeu de réparation comprenant: pos. 2 et 4		1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000

Pos.	Description	Matière	Numéro d'article				
			DN 125	DN 150N	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	Joint 3/4"	INOX/NBR	0130 025 000	0130 025 000	0130 025 000		
	Joint 1"	Acier/NBR				0130 032 000	0130 032 000
3	Adapteur mâle 3/4"	INOX	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 025	1992 900 025
4	Boîtier	INOX	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 030
5	Joint	EPDM	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
6	Verre	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 complet		1995 000 125	1995 000 150	1995 000 200	1995 000 250	1995 000 300
	Jeu de réparation comprenant: pos. 3 et 5		1996 000 010	1996 000 010	1996 000 010	1996 000 020	1996 000 020

25.03.2014



E. Annexe

1. Couples

Lors de l'installation, les vis de vanne principale 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 DN	Vis 6 pans M	Classe de resistance	Couples
ale	40 - 50	M 8 x 25		25 Nm
	65	M 10 x 25		50 Nm
	80	M 10 x 25	A4 / 80	50 Nm
ıcip	100	M 12 x 30		90 Nm
ne principale	125	M 16 x 35		200 Nm
	150	M 20 x 35	A4 / 60	275 Nm
Vanne		M 16 x 35		200 Nm
>	200	M 20 x 45		400 Nm
	250	M 20 x 45		400 Nm
	300	M 20 x 60		400 Nm

Vanne pilote	Тур	Vis 6 pans M	Classe de resistance	Couples
	DRV / DAV	MC	A2 / A4 / 70	8 Nm
	MBV / RBS	M 6		
	NAZ	M 6		



Les vannes fabriquées avant 2018 peuvent avoir des vis de couvercle de classe de résistance A2-70.



Lors du remplacement de la nouvelle membrane de type 1021 xxx 001, ces vis doivent être remplacées par des vis de classe de résistance A4 - 80.

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

Stand: FO 0065, Rev. 16/26.08.2025



F. Hawle en Europe

Adresses:

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

Telefon +41 (0)71 969 44 22 Telefax +41 (0)71 969 44 11

Hawle Armaturen GmbH

Liegnitzer Strasse 6 D-83395 Freilassing www.hawle.de

Telefon +49 (0)8654 63 03 - 0 Telefax +49 (0)8654 63 03 60

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainerstr. 13 A-4840 Vöcklabruck www.hawle.at

Telefon +43 (0)76 72/72 576 0 Telefax +43 (0)76 72 78 464

Hawle Kft

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

Telefon +36 (0) 26 501 501 Telefax +36 (0) 26 501 502

Hawle Armatury spol. s r.o.

Ricanská 375 CZ-25242 Jesenice u.Prahy www.hawle.cz

Telefon +420 (0)2 410 03 111 Telefax +420 (0)2 41 00 33 33

Hawle Spólka zo.o

ul. Piaskowa 9 PL-62-028 Kozieglowy www.hawle.pl

Telefon +48 (0)61 811 14 00 Telefax +48 (0)61 811 14 27

Hawle s.r.o.

Pezinská c.30 SK-903 01 Senec www.hawle.sk

Telefon +421 (0)2 45 92 21 87 Telefax +421 (0)2 45 92 21 88

S.C. Hawle S.R.L.

Episcop Augustin Pacha Nr. 1 RO-30055 Timisoara www.hawle.ro

Telefon +40 356 800 668 Telefax +40 356 800 667

DM Armaturen EOOD

2E, blw.Akad. Ivan Geshov office 3/110

Warehouse: 7,Lokomotiv Str.

BG-1220 Sofia Telefon +359 (0)2 931 12 77 Telefax +359 (0)2 931 04 36 www.hawle.bg

Partenaire / Adresse contact:

21.08.2019 - 1/plü

