

# **GEMÜ R478 Tugela**

Vanne papillon à commande motorisée

FR

## **Notice d'utilisation**



Informations  
complémentaires  
Webcode: GW-R478



Tous les droits, tels que les droits d'auteur ou droits de propriété industrielle, sont expressément réservés.

Conserver le document afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

© GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

13.03.2024

## Table des matières

<b>1 Généralités .....</b>	<b>4</b>	<b>19 Pièces détachées .....</b>	<b>52</b>
1.1 Remarques .....	4	19.1 Commande de pièces détachées .....	52
1.2 Symboles utilisés .....	4	19.2 Vue d'ensemble des pièces détachées .....	53
1.3 Définitions des termes .....	4	19.3 Remplacement des pièces détachées .....	54
1.4 Avertissements .....	4	<b>20 Démontage de la tuyauterie .....</b>	<b>54</b>
<b>2 Consignes de sécurité .....</b>	<b>5</b>	<b>21 Mise au rebut .....</b>	<b>54</b>
<b>3 Description du produit .....</b>	<b>6</b>	<b>22 Retour .....</b>	<b>55</b>
3.1 Conception .....	6	<b>23 Déclaration d'incorporation selon 2006/42/CE (Directive Machines) .....</b>	<b>56</b>
3.2 Suppléments .....	7	<b>24 Déclaration de conformité selon 2014/68/UE (Directive des Équipements Sous Pression) .....</b>	<b>57</b>
3.3 Description .....	7		
3.4 Fonctionnement .....	7		
3.5 Plaque signalétique .....	7		
<b>4 GEMÜ CONEXO .....</b>	<b>8</b>		
<b>5 Utilisation conforme .....</b>	<b>8</b>		
5.1 Produit sans fonction spéciale X .....	8		
5.2 Produit avec fonction spéciale X .....	8		
<b>6 Données pour la commande .....</b>	<b>9</b>		
6.1 Vanne papillon avec actionneur AUMA .....	9		
6.2 Vanne papillon avec actionneur Bernard .....	12		
<b>7 Données techniques .....</b>	<b>15</b>		
7.1 Fluide .....	15		
7.2 Température .....	15		
7.3 Pression .....	15		
7.4 Conformité du produit .....	16		
7.5 Données mécaniques .....	17		
<b>8 Données techniques de l'actionneur .....</b>	<b>18</b>		
<b>9 Dimensions .....</b>	<b>19</b>		
9.1 Dimensions du corps .....	19		
9.1.1 Bride de l'actionneur .....	19		
9.1.2 Corps .....	21		
9.2 Joint plat .....	25		
<b>10 Indications du fabricant .....</b>	<b>26</b>		
10.1 Livraison .....	26		
10.2 Transport .....	26		
10.3 Stockage .....	26		
<b>11 Montage sur la tuyauterie .....</b>	<b>26</b>		
11.1 Préparatifs pour le montage .....	26		
11.2 Lieu d'installation .....	27		
11.3 Montage de la version standard .....	28		
11.4 Montage de la version ATEX .....	28		
<b>12 Connexion électrique GEMÜ 9428 .....</b>	<b>29</b>		
<b>13 Connexion électrique GEMÜ 9468 .....</b>	<b>41</b>		
<b>14 Connexion électrique Bernard, AUMA, J+J .....</b>	<b>45</b>		
<b>15 Mise en service .....</b>	<b>45</b>		
<b>16 Utilisation .....</b>	<b>45</b>		
16.1 Utilisation - GEMÜ 9428 .....	45		
16.2 Utilisation - GEMÜ 9468 .....	48		
16.3 Utilisation des actionneurs d'autres marques .....	49		
<b>17 Dépannage .....</b>	<b>50</b>		
<b>18 Inspection et entretien .....</b>	<b>51</b>		
18.1 Nettoyage du produit .....	51		
18.2 Version ATEX .....	51		
18.3 Démontage de la vanne papillon de la tuyauterie .....	51		

## 1 Généralités

### 1.1 Remarques

- Les descriptions et les instructions se réfèrent aux versions standards. Pour les versions spéciales qui ne sont pas décrites dans ce document, les indications de base qui y figurent sont tout de même valables mais uniquement en combinaison avec la documentation spécifique correspondante.
- Le déroulement correct du montage, de l'utilisation et de l'entretien ou des réparations garantit un fonctionnement sans anomalie du produit.
- La version allemande originale de ce document fait foi en cas de doute ou d'ambiguïté.
- Si vous êtes intéressé(e) par une formation de votre personnel, veuillez nous contacter à l'adresse figurant en dernière page.
- Une fiche relative à la Directive 2014/34/UE (directive ATEX) est jointe au produit si celui-ci a été commandé conformément à ATEX.

### 1.2 Symboles utilisés

Les symboles suivants sont utilisés dans ce document :

Symbol	Signification
●	Activités à exécuter
►	Réaction(s) à des activités
-	Énumérations

### 1.3 Définitions des termes

#### Fluide de service

Fluide qui traverse le produit GEMÜ.

#### Fonction de commande

Fonctions d'actionnement possibles du produit GEMÜ.

#### Fluide de commande

Fluide avec lequel le produit GEMÜ est piloté et actionné par mise sous pression ou hors pression.

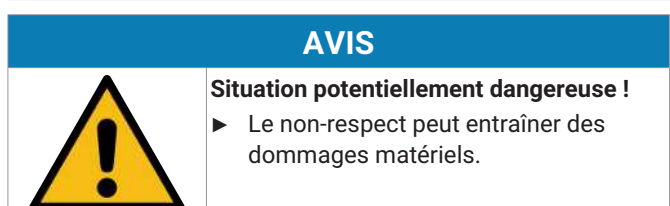
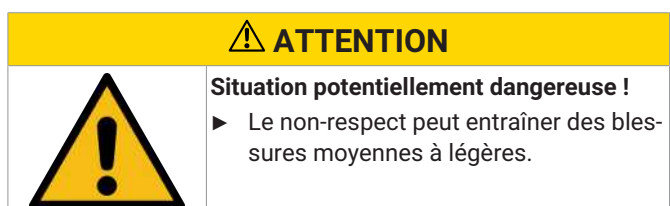
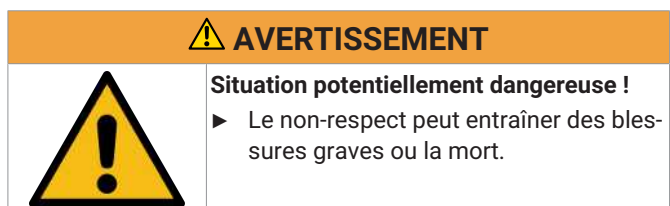
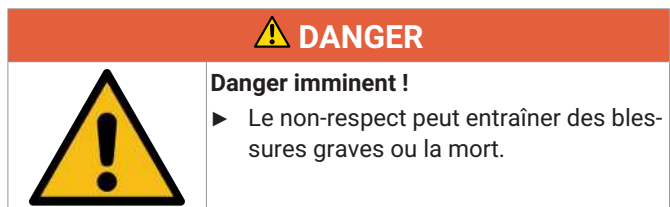
### 1.4 Avertissements

Dans la mesure du possible, les avertissements sont structurés selon le schéma suivant :

MOT SIGNAL	
Symbol possible se rapportant à un danger spécifique	Type et source du danger
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conséquences possibles en cas de non-respect des consignes.</li> <li>● Mesures à prendre pour éviter le danger.</li> </ul>

Les avertissements sont toujours indiqués par un mot signal et, pour certains également par un symbole spécifique au danger.

Cette notice utilise les mots signal, ou niveaux de danger, suivants :



Les symboles suivants spécifiques au danger concerné peuvent apparaître dans un avertissement :

Symbol	Signification
	Risque d'explosion !
	Composants en mouvement !
	Produits chimiques corrosifs !
	Produits GEMÜ sans actionneur !
	Éléments d'installation chauds !
	Utilisation comme vanne en bout de ligne !
	Risque d'écrasement !

Symbol	Signification
	Danger de décharge électrique !
	Choc électrique dû à une tension dangereuse !

## 2 Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité contenues dans ce document se réfèrent uniquement à un produit seul. La combinaison avec d'autres parties de l'installation peut entraîner des risques potentiels qui doivent être examinés dans le cadre d'une analyse des dangers. L'exploitant est responsable de l'élaboration de l'analyse des dangers, du respect des mesures préventives appropriées ainsi que de l'observation des réglementations régionales de sécurité.

Le document contient des consignes de sécurité fondamentales qui doivent être respectées lors de la mise en service, de l'utilisation et de l'entretien. Le non-respect des consignes de sécurité peut avoir les conséquences suivantes :

- Exposition du personnel à des dangers d'origine électrique, mécanique et chimique.
- Risque d'endommager les installations placées dans le voisinage.
- Défaillance de fonctions importantes.
- Risque de pollution de l'environnement par rejet de substances toxiques en raison de fuites.

Les consignes de sécurité ne tiennent pas compte :

- des aléas et événements pouvant se produire lors du montage, de l'utilisation et de l'entretien.
- des réglementations de sécurité locales, dont le respect relève de la responsabilité de l'exploitant (y compris en cas d'intervention de personnel extérieur à la société).

### Avant la mise en service :

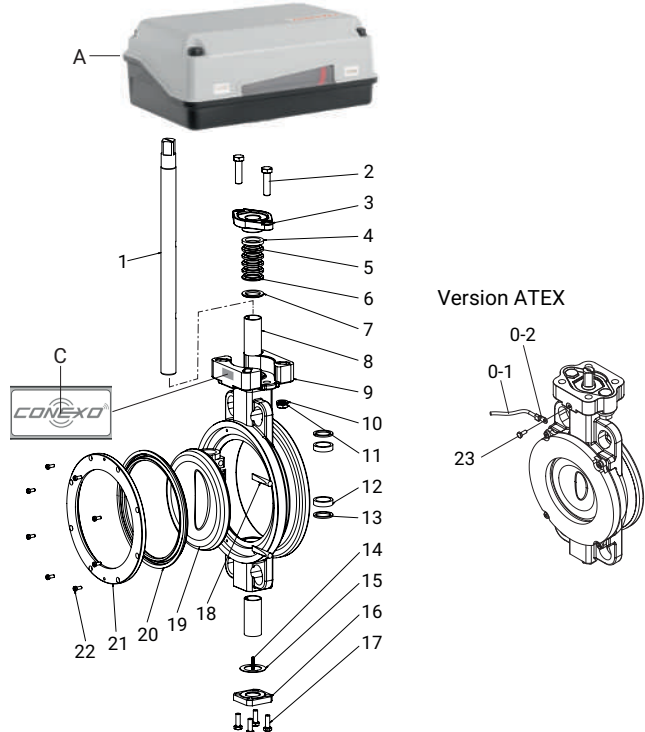
1. Transporter et stocker le produit de manière adaptée.
2. Ne pas peindre les vis et éléments en plastique du produit.
3. Confier l'installation et la mise en service au personnel qualifié et formé.
4. Former suffisamment le personnel chargé du montage et de l'utilisation.
5. S'assurer que le contenu du document a été pleinement compris par le personnel compétent.
6. Définir les responsabilités et les compétences.
7. Tenir compte des fiches de sécurité.
8. Respecter les réglementations de sécurité s'appliquant aux fluides utilisés.

### Lors de l'utilisation :

9. Veiller à ce que ce document soit constamment disponible sur le site d'utilisation.
10. Respecter les consignes de sécurité.
11. Utiliser le produit conformément à ce document.
12. Utiliser le produit conformément aux caractéristiques techniques.
13. Veiller à l'entretien correct du produit.
14. Les travaux d'entretien ou de réparation qui ne sont pas décrits dans ce document ne doivent pas être effectués sans consultation préalable du fabricant.

**En cas de doute :**

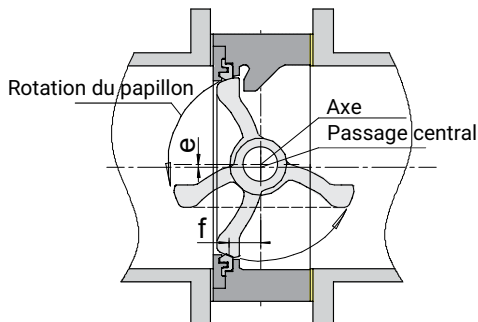
15. Consulter la filiale GEMÜ la plus proche.

**3 Description du produit****3.1 Conception**

Pos.	Désignation	Matériaux
1	Axe	voir référence (données pour la commande)
2	Vis à tête hexagonale	Inox
3	Rondelle de garniture	1.4408
4	Garniture supérieure	PTFE
5	Garniture moyenne	PTFE
6	Garniture inférieure	PTFE
7	Rondelle de garniture	PTFE
8	Douille	316/PTFE
9	Corps	voir référence (données pour la commande)
10	Rondelle élastique	Inox
11	Écrou hexagonal	Inox
12	Palier d'axe	Acier revêtu PTFE
13	Palier d'axe	Acier revêtu PTFE
14	Ressort statique	Inox
15	Joint plat	Inox
16	Capuchon inférieur	comme le corps
17	Vis à tête hexagonale	Inox
18	Tige de papillon	Acier
19	Papillon	voir référence (données pour la commande)

Pos.	Désignation	Matériaux
20*	Siège	voir référence (données pour la commande)
21	Support de siège	
22	Vis à tête hexagonale	Inox
A	Actionneur motorisé	
C	Étiquette CONEXO avec puce RFID	
0	Kit de mise à la masse pour version ATEX	
0-1	Fil (version ATEX)	
0-2	Cosse pour câble (version ATEX)	
23	Vis à tête hexagonale	Inox

\* disponible comme pièce détachée

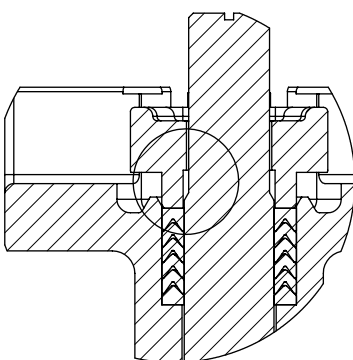
**3.2 Suppléments****Version à double excentrique**

Durant l'utilisation, le papillon est directement séparé du siège ce qui diminue le frottement entre le siège et le papillon et réduit le couple.

Cette version est particulièrement résistante à l'usure ce qui augmente la durée de vie avec la garniture en carbone résistante à la température.

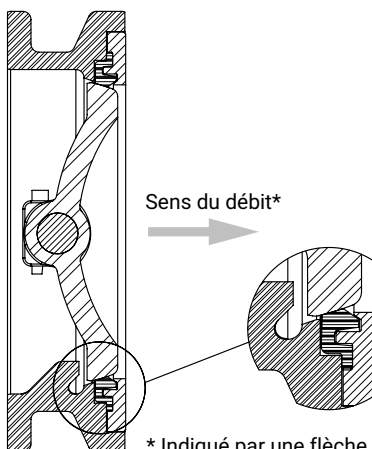
**Surface conique**

Le papillon est conçu avec une surface conique pour un meilleur comportement mécanique en cas de variations de pression et de température.

**Axe anti-éjection**

Un chanfrein comme mesure de sécurité supplémentaire en cas de cassure d'axe se trouve à l'extrémité de l'axe.

#### Sens du débit

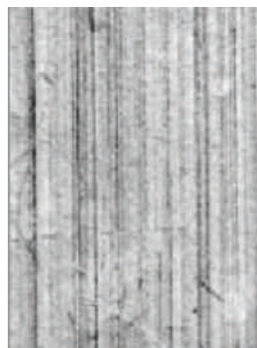


\* Indiqué par une flèche sur le produit

#### Matériau de la manchette



PTFE



TFM

TFM™ est fabriqué en PTFE traditionnel et avec une teneur de 1% de perfluoropropylvinyléther (PPVE). Tandis que les caractéristiques des PTFE traditionnels (excellente résistance chimique, utilisation dans de grandes plages de températures et résistant à la friabilité et à l'usure, etc.) sont conservées, l'ajout de PPVE entraîne une meilleure répartition des particules PTFE et ainsi une structure plus étanche de polymères.

Les avantages supplémentaires suivants en découlent :

- Propriétés du fluage à froid nettement meilleures (mesurées comme déformation sous charge) :
- Propriétés identiques du fluage à froid à PTFE avec 25% de fibre de verre.
- Perméabilité aux gaz réduite ou propriétés d'étanchéité augmentées
- La surface lisse provoque un frottement plus faible de la manchette et moins de particules se retrouvent dans le fluide.

#### 3.3 Description

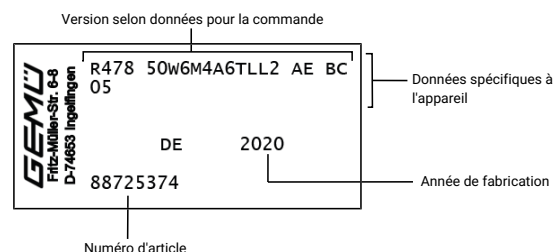
La vanne papillon métallique à double excentrique GEMÜ R478 Tugela est commandée par un actionneur motorisé. La vanne papillon est disponible dans les diamètres nominaux DN 50 à 300 et dans les encombrements normalisés API 609 catégorie A (DIN 3202 K1).

#### 3.4 Fonctionnement

Le produit pilote ou régule (en fonction de la version) un fluide qui le traverse en se fermant ou en s'ouvrant par l'intermédiaire d'un actionneur à commande motorisée.

#### 3.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique est située sur le corps de vanne papillon. Données de la plaque signalétique (exemple) :



Le mois de production est crypté sous le numéro de reprise et peut être demandé à GEMÜ. Le produit a été fabriqué en Allemagne.

La pression de service indiquée sur la plaque signalétique s'applique à une température de fluide de 20 °C. Le produit peut être utilisé jusqu'à la température de fluide maximale indiquée. Se référer aux données techniques pour la corrélation Pression/Température.

## 4 GEMÜ CONEXO

L'interaction entre des composants de vanne dotés de puces RFID et l'infrastructure informatique correspondante procure un renforcement actif de la sécurité de process.



Ceci permet d'assurer, grâce aux numéros de série, une parfaite traçabilité de chaque vanne et de chaque composant de vanne important, tel que le corps, l'actionneur, la membrane et même les composants d'automatisation, dont les données sont par ailleurs lisibles à l'aide du lecteur RFID, le CONEXO Pen. La CONEXO App, qui peut être installée sur des terminaux mobiles, facilite et améliore le processus de qualification de l'installation et rend le processus d'entretien plus transparent tout en permettant de mieux le documenter. Le technicien de maintenance est activement guidé dans le plan de maintenance et a directement accès à toutes les informations relatives aux vannes, comme les relevés de contrôle et les historiques de maintenance. Le portail CONEXO, l'élément central, permet de collecter, gérer et traiter l'ensemble des données.

**Vous trouverez des informations complémentaires sur GEMÜ CONEXO à l'adresse :**

[www.gemu-group.com/conexo](http://www.gemu-group.com/conexo)

## 5 Utilisation conforme

### DANGER



#### Risque d'explosion !

- ▶ Risque de blessures extrêmement graves ou danger de mort
- Ne pas utiliser le produit dans des zones explosives.
- Utiliser le produit uniquement dans des zones explosives autorisées dans la déclaration de conformité.

### AVERTISSEMENT

#### Utilisation non conforme du produit !

- ▶ Risque de blessures extrêmement graves ou danger de mort
- ▶ La responsabilité du fabricant et la garantie sont annulées.
- Le produit doit uniquement être utilisé en respectant les conditions d'utilisation définies dans la documentation contractuelle et dans le présent document.

Le produit a été conçu pour être monté sur une tuyauterie et pour contrôler un fluide de service.

- Utiliser le produit conformément aux données techniques.

### 5.1 Produit sans fonction spéciale X

Le produit n'est pas adapté à l'utilisation en atmosphères explosives.

### 5.2 Produit avec fonction spéciale X

Le produit avec l'option spéciale X convient à une utilisation en atmosphères explosives de zone 1 pour les gaz, brouillards ou vapeurs, et de zone 21 pour les poussières inflammables, conformément à la directive européenne 2014/34/UE (ATEX).

Le produit est doté du marquage de protection contre les explosions suivant :

Gaz : Ex II -/2 G Ex h -/IIB T6 ...T3 -/Gb X

Poussière : Ex II -/2 D Ex h -/IIC T150°C -/Db X

Le produit a été développé en conformité avec les normes harmonisées suivantes :

- EN 1127-1:2011
- ISO 80079-36:2016
- ISO 80079-37:2016

L'utilisation du produit est autorisée dans les plages de température ambiante suivantes : -20 °C à +70 °C

**Pour l'utilisation en atmosphère explosive, tenir compte des conditions particulières ou limites d'utilisation suivantes :**

Le marquage ATEX comprend l'index X.

Les conditions particulières suivantes sont à respecter :

- Classe de température en fonction de la température du fluide véhiculé et de la fréquence du cycle
- Non admissible en tant que vanne en bout de ligne

## 6 Données pour la commande

### 6.1 Vanne papillon avec actionneur AUMA

Autres configurations disponibles sur demande. Veuillez vérifier la disponibilité avec GEMÜ avant de commander.

#### Codes de commande

<b>1 Type</b>	<b>Code</b>	<b>6 Matériau du corps</b>	<b>Code</b>
Vanne papillon, à double excentrique, à commande motorisée, longue durée de vie, frottement réduit grâce à un séparation directe siège/ papillon, axe anti-éjection et continu, avec unité antistatique et joint d'axe nécessitant peu d'entretien, ajustable	R478	1.4408 / ASTM A351 / CF8M  1.0619 / ASTM A216 WCB, revêtement par immersion cathodique 20 µm, pour les pays non européens, 1.0619 n'est pas un matériau pour un équipement sous pression conformément à la norme 2014/68/UE	4  5
<b>2 DN</b>	<b>Code</b>	<b>7 Matériau du papillon</b>	<b>Code</b>
DN 50	50	1.4408 / ASTM A351 CF8M	A
DN 65	65		
DN 80	80		
DN 100	100		
DN 125	125		
DN 150	150		
DN 200	200		
DN 250	250		
DN 300	300		
DN 350	350		
DN 400	400		
DN 450	450		
DN 500	500		
DN 600	600		
<b>3 Forme du corps</b>	<b>Code</b>	<b>8 Matériau de l'axe</b>	<b>Code</b>
Version annulaire (corps annulaire), Dimensions face-à-face FAF API609 tableau B, EN 558 série 108, EN 558 série 109	W	1.4542 / ASTM 564 630  UNS S17400	6
<b>4 Pression de service</b>	<b>Code</b>	<b>9 Matériau de la manchette</b>	<b>Code</b>
10 bars	2	TFM 1600 (certification FDA)	T
16 bars	3		
20 bars	4		
25 bars	5		
40 bars	6		
<b>11 Tension/Fréquence</b>	<b>Code</b>	<b>10 Fixation de la manchette</b>	<b>Code</b>
24V AC/DC	C5	Manchette non solidaire	L
120 V 50 Hz	G2		
120 V 60 Hz	G3		
380 V 50 Hz	J2		
230 V 50 Hz	L2		
230 V 60 Hz	L3		
400 V 50 Hz	N2		
480 V 60 Hz	P3		
85-240V AC/DC	S5		
24V-240V AC / DC pour modèles 20, 35, 55, 85, 140, 300	U5		
440 V 60 Hz	V3		
460 V 60 Hz	W3		
<b>12 Module de régulation</b>	<b>Code</b>	<b>13 Actionneur</b>	<b>Code</b>
Actionneur Tout ou Rien	A0		
Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, limiteurs de couple à potentiel nul supplémentaires, Class A (EN15714-2)	AB		
Actionneur Tout ou Rien, positionneur AUMATIC (AC 01.2), interface bus de terrain Profibus DP-V0, modèle de base : AUMA NORM SQ (S2 15 minutes, actionneur classe A/B), TPC AA000-1A1-A000, TPA xxR100-0I1-000	ADP		
Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, Class A (EN15714-2)	AE		
ANSI B16.5, Class 150, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108	D		
ANSI B16.5, Class 300, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109	M		

12 Module de régulation	Code	13 Type d'actionneur	Code
Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, ensemble batterie BSR (NF)	AE1	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 25s, couple 140Nm, J+J, type J4 chauffage, IP67	J4C14
Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, ensemble batterie BSR (NO)	AE2	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 9s, couple 20Nm, J+J, type J4 chauffage, IP67	J4C20
Actionneur Tout ou Rien, positionneur AUMATIC (AC 01.2), modèle de base : AUMA NORM SQ (S2 15 minutes, actionneur classe A/B), TPC A-1B1-1C1-A000, TPA xxR100-0I1-000	ASC	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 48s, couple 300Nm, J+J, type J4 chauffage, IP67	J4C30
Actionneur Tout ou Rien, commande déportée et locale, AUMA MATIC (AM 01.1), modèle de base : AUMA NORM SQ (S2 15 minutes, actionneur classe A/B), MSP 1110KC3-F18E1, TPA xxR1AA-101-000	ASM	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 9s, couple 35Nm, J+J, type J4 chauffage, IP67	J4C35
Actionneur de régulation, signal de consigne externe 0-10 VDC	E1	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 13s, couple 55Nm, J+J, type J4 chauffage, IP67	J4C55
Actionneur de régulation, signal de consigne externe 0/4-20mA	E2	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 29s, couple 85Nm, J+J, type J4 chauffage, IP67	J4C85
13 Type d'actionneur	Code	14 Version	Code
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 16s, couple 150Nm, AUMA, type SQ Class A (EN15714-2), commande Ouvert/Fermé, 75° à 105°, à réglage progressif, clignotant pour afficher le fonctionnement, chauffage, indicateur visuel de position, KS, épaisseur de la couche du revêtement 0, 140mm, RAL7037, commande manuelle de secours, IP68	AQ05H	sans	
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 16s, couple 300Nm, AUMA, type SQ Class A (EN15714-2), commande Ouvert/Fermé, 75° à 105°, à réglage progressif, clignotant pour afficher le fonctionnement, chauffage, indicateur visuel de position, KS, épaisseur de la couche du revêtement 0, 140mm, RAL7037, commande manuelle de secours, IP68	AQ07H	Vanne dépourvue de graisse et d'huile, pièces en contact avec le fluide nettoyées, emballée dans un sachet en PE	0107
		Séparation thermique entre actionneur et corps de vanne via barrière de point de rosée	5226
15 Version spéciale	Code	16 CONEXO	Code
sans		Sans	
Certification ATEX	X	Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité	C

**Exemple de référence**

Option de commande	Code	Description
1 Type	R478	Vanne papillon, à double excentrique, à commande motorisée, longue durée de vie, frottement réduit grâce à un séparation directe siège/papillon, axe anti-éjection et continu, avec unité antistatique et joint d'axe nécessitant peu d'entretien, ajustable
2 DN	300	DN 300

Option de commande	Code	Description
3 Forme du corps	W	Version annulaire (corps annulaire), Dimensions face-à-face FAF API609 tableau B, EN 558 série 108, EN 558 série 109
4 Pression de service	4	20 bars
5 Type de raccordement	6	PN 40 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109
6 Matériaux du corps	4	1.4408 / ASTM A351 / CF8M
7 Matériaux du papillon	A	1.4408 / ASTM A351 CF8M
8 Matériaux de l'axe	6	1.4542 / ASTM 564 630 UNS S17400
9 Matériaux de la manchette	T	TFM 1600 (certification FDA)
10 Fixation de la manchette	L	Manchette non solidaire
11 Tension/Fréquence	G2	120 V 50 Hz
12 Module de régulation	A0	Actionneur Tout ou Rien
13 Type d'actionneur	AQ10L	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 32s, couple 600Nm, AUMA, type SQ Class A (EN15714-2), commande Ouvert/Fermé, 75° à 105°, à réglage progressif, clignotant pour afficher le fonctionnement, chauffage, indicateur visuel de position, KS, épaisseur de la couche du revêtement 0,140mm, RAL7037, commande manuelle de secours, IP68
14 Version		sans
15 Version spéciale		sans
16 CONEXO		Sans

## 6.2 Vanne papillon avec actionneur Bernard

Autres configurations disponibles sur demande. Veuillez vérifier la disponibilité avec GEMÜ avant de commander.

### Codes de commande

<b>1 Type</b>	<b>Code</b>	<b>6 Matériau du corps</b>	<b>Code</b>
Vanne papillon, à double excentrique, à commande motorisée, longue durée de vie, frottement réduit grâce à un séparation directe siège/papillon, axe anti-éjection et continu, avec unité antistatique et joint d'axe nécessitant peu d'entretien, ajustable	R478	1.4408 / ASTM A351 / CF8M  1.0619 / ASTM A216 WCB, revêtement par immersion cathodique 20 µm, pour les pays non européens, 1.0619 n'est pas un matériau pour un équipement sous pression conformément à la norme 2014/68/UE	4  5
<b>2 DN</b>	<b>Code</b>	<b>7 Matériau du papillon</b>	<b>Code</b>
DN 50	50	1.4408 / ASTM A351 CF8M	A
DN 65	65		
DN 80	80		
DN 100	100	<b>8 Matériau de l'axe</b>	<b>Code</b>
DN 125	125	1.4542 / ASTM 564 630 UNS S17400	6
DN 150	150		
DN 200	200		
DN 250	250		
DN 300	300		
DN 350	350		
DN 400	400		
DN 450	450		
DN 500	500		
DN 600	600		
<b>3 Forme du corps</b>	<b>Code</b>	<b>9 Matériau de la manchette</b>	<b>Code</b>
Version annulaire (corps annulaire), Dimensions face-à-face FAF API609 tableau B, EN 558 série 108, EN 558 série 109	W	TFM 1600 (certification FDA)	T
<b>4 Pression de service</b>	<b>Code</b>	<b>10 Fixation de la manchette</b>	<b>Code</b>
10 bars	2	Manchette non solidaire	L
16 bars	3		
20 bars	4		
25 bars	5		
40 bars	6		
<b>5 Type de raccordement</b>	<b>Code</b>	<b>11 Tension/Fréquence</b>	<b>Code</b>
PN 10 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108	2	24 V DC	C1
PN 16 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108	3	230 V 50 Hz	L2
PN 25 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 20	5	230 V 60 Hz	L3
PN 40 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109	6	400 V 50 Hz	N2
ANSI B16.5, Class 150, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108	D		
ANSI B16.5, Class 300, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109	M		
<b>12 Module de régulation</b>	<b>Code</b>	<b>13 Type d'actionneur</b>	<b>Code</b>
Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, limiteurs de couple à potentiel nul supplémentaires, Class A (EN15714-2)	AB	Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, Class A (EN15714-2)	AE
Actionneur Tout ou Rien, sortie potentiomètre, Class A (EN15714-2)	AP	Actionneur Tout ou Rien, recopie de position analogique, signal de consigne externe 0/4-20mA, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires	AT
Actionneur Tout ou Rien, à commande motorisée, temps de manœuvre 16s, couple 50Nm, BERNARD, type AQ	BC05	2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 13s, couple 50Nm, BERNARD, type AQ	BC05A	2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	

13 Type d'actionneur	Code	13 Type d'actionneur	Code
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 25s, couple 100Nm, BERNARD, type AQ 2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	BC10	2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 21s, couple 100Nm, BERNARD, type AQ 2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	BC10B	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 30s, couple 500Nm, BERNARD, type AQ 2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	BC50F
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 30s, couple 150Nm, BERNARD, type AQ 2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	BC15	Vanne dépourvue de graisse et d'huile, pièces en contact avec le fluide nettoyées, emballée dans un sachet en PE	0107
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 25s, couple 150Nm, BERNARD, type AQ 2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68	BC15C	Séparation thermique entre actionneur et corps de vanne via platine de montage, pièces de fixation en inox	5227
Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 35s, couple 500Nm, BERNARD, type AQ	BC50		
14 Version	Code	15 Version spéciale	Code
sans		sans	
		Certification ATEX	X
16 CONEXO	Code		
Sans		Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité	C

### Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	R478	Vanne papillon, à double excentrique, à commande motorisée, longue durée de vie, frottement réduit grâce à un séparation directe siège/papillon, axe anti-éjection et continu, avec unité antistatique et joint d'axe nécessitant peu d'entretien, ajustable
2 DN	300	DN 300
3 Forme du corps	W	Version annulaire (corps annulaire), Dimensions face-à-face FAF API609 tableau B, EN 558 série 108, EN 558 série 109
4 Pression de service	4	20 bars
5 Type de raccordement	6	PN 40 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109
6 Matériau du corps	4	1.4408 / ASTM A351 / CF8M
7 Matériau du papillon	A	1.4408 / ASTM A351 CF8M
8 Matériau de l'axe	6	1.4542 / ASTM 564 630 UNS S17400
9 Matériau de la manchette	T	TFM 1600 (certification FDA)
10 Fixation de la manchette	L	Manchette non solidaire
11 Tension/Fréquence	L2	230 V 50 Hz
12 Module de régulation	AB	Actionneur Tout ou Rien, 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, limiteurs de couple à potentiel nul supplémentaires, Class A (EN15714-2)

Option de commande	Code	Description
13 Type d'actionneur	BC50	Actionneur, à commande motorisée, temps de manœuvre 35s, couple 500Nm, BERNARD, type AQ 2 contacts de fin de course supplémentaires, chauffage, commande manuelle de secours, carter en aluminium, RAL1014, IP68
14 Version		sans
15 Version spéciale		sans
16 CONEXO		Sans

## 7 Données techniques

### 7.1 Fluide

**Fluide de service :** Fluides liquides ou gazeux respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du paillonn et de l'étanchéité.

### 7.2 Température

**Température du fluide :** -60 – 230 °C

**Température ambiante :** -20 – 70 °C

**Température de stockage :** 5 – 40 °C

### 7.3 Pression

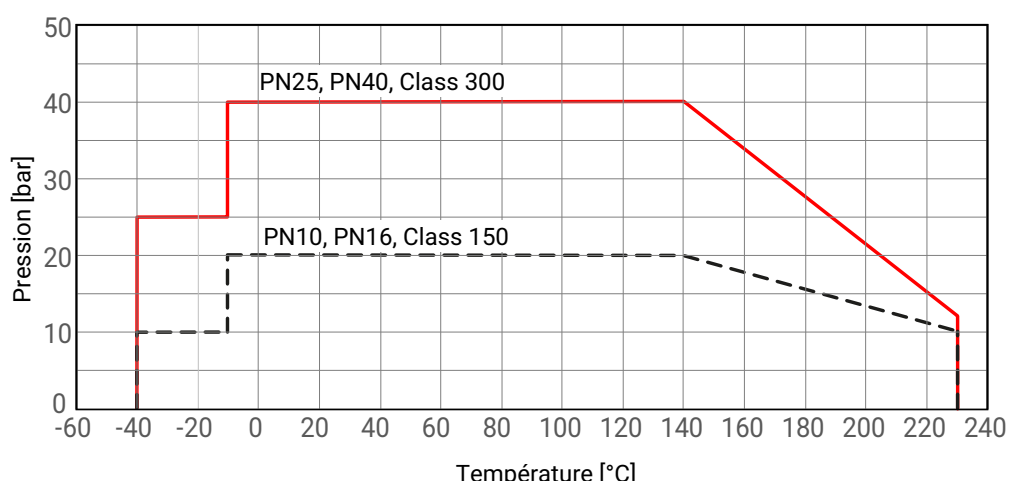
**Pression de service :** 0 – 40 bar

**Remarque :** À ne pas utiliser comme vanne en bout de ligne

**Vide :** Utilisable jusqu'à un vide de 10 mbar (abs) grâce à un taux de fuite de  $10^{-3}$  [mbar l / sec]

Ces valeurs s'appliquent à la température ambiante et à l'air. Les valeurs peuvent varier pour d'autres fluides et d'autres températures.

**Diagramme pression-température :**



Valeurs du Kv :	DN	NPS	Corps	Kv en m <sup>3</sup> /h à angle d'ouverture en °							
				CLASS	90	80	65	50	35	20	0
	50	2"	CL300	24,7	25,3	27,2	21,3	9,6	0,1	0,0	
	65	2½"	CL300	59,6	69,3	74,2	50,6	24,2	2,99	0,0	
	80	3"	CL300	123,0	129,0	118,0	95,5	60,2	17,2	0,0	
	100	4"	CL300	281,0	295,0	250,0	170,0	100,0	35,9	0,0	
	125	5"	CL300	423,0	449,0	393,0	276,0	168,0	52,3	0,0	
	150	6"	CL150	770,0	776,0	586,0	384,0	211,0	85,2	0,0	
			CL300	696,0	705,0	543,0	363,0	200,0	78,0	0,0	
	200	8"	CL150	1480,0	1530,0	1160,0	734,0	414,0	192,0	0,0	
			CL300	1470,0	1520,0	1150,0	734,0	419,0	195,0	0,0	
	250	10"	CL150	2400,0	2410,0	1780,0	1120,0	597,0	271,0	0,0	
			CL300	2410,0	2340,0	1690,0	1030,0	522,0	218,0	0,0	
	300	12"	CL150	3650,0	3600,0	2610,0	1650,0	910,0	410,0	0,0	
			CL300	3350,0	3250,0	2350,0	1490,0	781,0	345,0	0,0	
	350	14"	CL150	3890,0	3810,0	2960,0	2000,0	1200,0	647,0	0,0	
			CL300	3860,0	3720,0	2780,0	1790,0	1030,0	510,0	0,0	
	400	16"	CL150	6350,0	5960,0	4270,0	2570,0	1420,0	720,0	0,0	
			CL300	5300,0	5140,0	3670,0	2350,0	1330,0	643,0	0,0	
	450	18"	CL150	8080,0	7710,0	5360,0	3290,0	1800,0	888,0	0,0	
			CL300	6740,0	6390,0	4650,0	2900,0	1590,0	767,0	0,0	
	500	20"	CL150	9590,0	9050,0	6320,0	3850,0	2070,0	948,0	0,0	
			CL300	7800,0	7290,0	5460,0	3600,0	2040,0	1000,0	0,0	
	600	24"	CL150	14300,0	13400,0	9620,0	6100,0	3560,0	1950,0	0,0	
			CL300	12400,0	11800,0	8550,0	5650,0	3240,0	1770,0	0,0	

Valeurs de Kv en m<sup>3</sup>/h

#### 7.4 Conformité du produit

Directive Machines : 2006/42/CE

Directive des Équipements Sous Pression : 2014/68/UE

Denrées alimentaires : FDA

EAC : Le produit est certifié selon EAC.

Protection contre les explosions : 2014/34/UE (ATEX)

Marquage ATEX : Évaluation du corps

Fonction spéciale code X

Gaz : ☷ II -/2 G Ex h -/IIC T6...T3 -/Gb X

Poussière : ☷ II -/2D Ex h -/IIIC T150°C -/Db X

« TA-Luft » (norme pour l'air) : Le produit est conforme aux exigences suivantes dans les conditions d'utilisation max. admissibles :

- Étanchéité ou respect des taux de fuite spécifiques au sens de « TA-Luft » (norme pour l'air) et de VDI 2440
- Respect des exigences selon DIN EN ISO 15848-1, tableau C.2, classe BH

## 7.5 Données mécaniques

Couples :

DN	NPS	Code raccordement <sup>1)</sup>									
		D, 2, 3					M, 5, 6				
		Pression différentielle maximale [bar]									
		0,0	6,0	10,0	16,0	20,0	0,0	20,0	25,0	40,0	50,0
<b>50</b>	<b>2"</b>	33,0	33,0	34,0	35,0	37,0	33,0	37,0	38,0	40,0	42,0
<b>65</b>	<b>2½"</b>	43,0	44,0	45,0	46,0	50,0	43,0	50,0	52,0	57,0	60,0
<b>80</b>	<b>3"</b>	54,0	56,0	57,0	58,0	64,0	54,0	64,0	67,0	74,0	79,0
<b>100</b>	<b>4"</b>	68,0	71,0	72,0	74,0	84,0	68,0	84,0	88,0	99,0	107,0
<b>125</b>	<b>5"</b>	90,0	94,0	96,0	100,0	115,0	90,0	115,0	121,0	139,0	151,0
<b>150</b>	<b>6"</b>	114,0	120,0	123,0	128,0	149,0	123,0	158,0	167,0	193,0	211,0
<b>200</b>	<b>8"</b>	181,0	192,0	200,0	211,0	258,0	202,0	280,0	299,0	358,0	397,0
<b>250</b>	<b>10"</b>	250,0	268,0	280,0	297,0	372,0	287,0	409,0	439,0	530,0	591,0
<b>300</b>	<b>12"</b>	357,0	387,0	408,0	438,0	567,0	393,0	603,0	655,0	813,0	918,0
<b>350</b>	<b>14"</b>	559,0	607,0	640,0	688,0	721,0	699,0	861,0	901,0	1023,0	1104,0
<b>400</b>	<b>16"</b>	950,0	1027,0	1079,0	1156,0	1207,0	1188,0	1445,0	1509,0	1701,0	1830,0
<b>450</b>	<b>18"</b>	1420,0	1534,0	1611,0	1725,0	1802,0	1629,0	2011,0	2107,0	2394,0	2585,0
<b>500</b>	<b>20"</b>	1967,0	2144,0	2262,0	2439,0	2557,0	2499,0	3089,0	3237,0	3679,0	3974,0
<b>600</b>	<b>24"</b>	3324,0	3579,0	3748,0	4003,0	4173,0	3579,0	4429,0	4641,0	5278,0	5703,0

Couples en Nm

### 1) Type de raccordement

- Code 2 : PN 10 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108
- Code 3 : PN 16 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108
- Code 5 : PN 25 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 20
- Code 6 : PN 40 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109
- Code D : ANSI B16.5, Class 150, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108
- Code M : ANSI B16.5, Class 300, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109

**Poids :****Vanne papillon**

DN	NPS	Code raccordement <sup>1)</sup>	
		D, 2, 3	M, 5, 6
50	2"	3,2	3,2
65	2½"	3,6	3,6
80	3"	4,9	4,9
100	4"	7,5	7,5
125	5"	8,0	8,0
150	6"	12,0	14,0
200	8"	18,0	23,0
250	10"	31,0	40,0
300	12"	47,0	66,0
350	14"	77,0	114,0
400	16"	96,0	146,0
450	18"	133,0	212,0
500	20"	156,0	261,0
600	24"	268,0	385,0

Poids en kg

**1) Type de raccordement**

- Code 2 : PN 10 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108
- Code 3 : PN 16 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108
- Code 5 : PN 25 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 20
- Code 6 : PN 40 / bride EN 1092, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109
- Code D : ANSI B16.5, Class 150, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 108
- Code M : ANSI B16.5, Class 300, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 109

**Sens du débit :**

Indiqué par une flèche sur le produit

**8 Données techniques de l'actionneur**

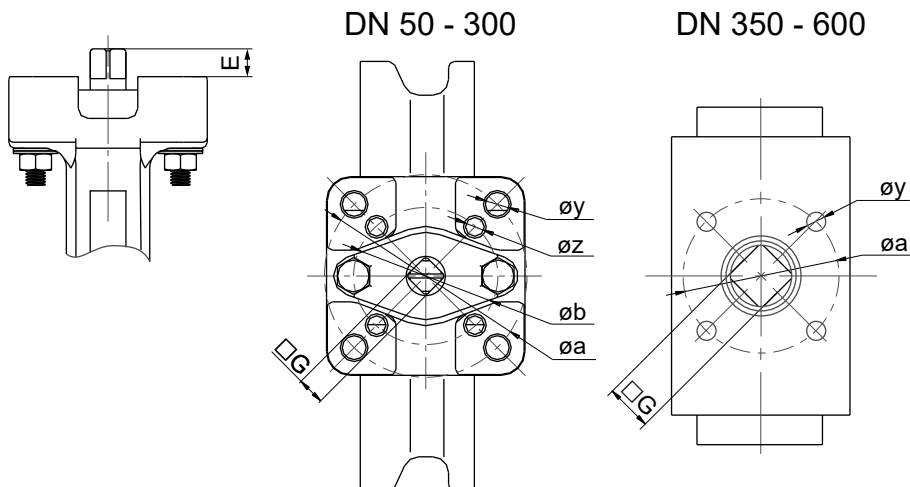
Remarque : Pour les données techniques voir les fiches techniques originales des fabricants

## 9 Dimensions

### 9.1 Dimensions du corps

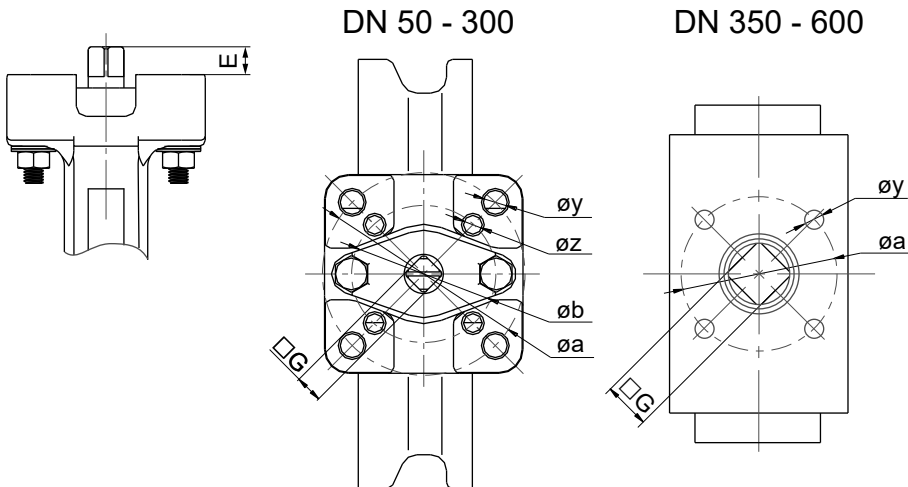
#### 9.1.1 Bride de l'actionneur

##### 9.1.1.1 Bride PN10 (code 2), PN16 (code 3), CLASS 150 (code D)



DN	NPS	ISO 5211	Øa	Øb	E	□G	Øy	Øz
50	2"	F05	50,0	-	15,0	11,0	4 x 7,0	-
65	2½"	F05/F07	70,0	50,0	15,0	11,0	4 x 9,5	4 x 7,0
80	3"	F05/F07	70,0	50,0	15,0	11,0	4 x 9,5	4 x 7,0
100	4"	F07	70,0	-	19,0	14,0	4 x 9,5	-
125	5"	F07	70,0	-	19,0	14,0	4 x 9,5	-
150	6"	F07/F10	102,0	70,0	19,0	14,0	4 x 12,0	4 x 9,5
200	8"	F10	102,0	-	22,0	17,0	4 x 12,0	-
250	10"	F10/F12	125,0	102,0	27,0	22,0	4 x 14,0	4 x 12,0
300	12"	F12/F14	140,0	125,0	32,0	27,0	4 x 18,0	4 x 14,0
350	14"	F14/F16	165,0	140,0	29,0	27,0	4 x 22,0	4 x 18,0
400	16"	F14/F16	165,0	140,0	38,0	36,0	4 x 22,0	4 x 18,0
450	18"	F14/F16	165,0	140,0	38,0	36,0	4 x 22,0	4 x 18,0
500	20"	F14/F16	165,0	140,0	48,0	46,0	4 x 22,0	4 x 18,0
600	24"	F16/F25	254,0	165,0	48,0	46,0	8 x 19,0	4 x 22,0

Dimensions en mm

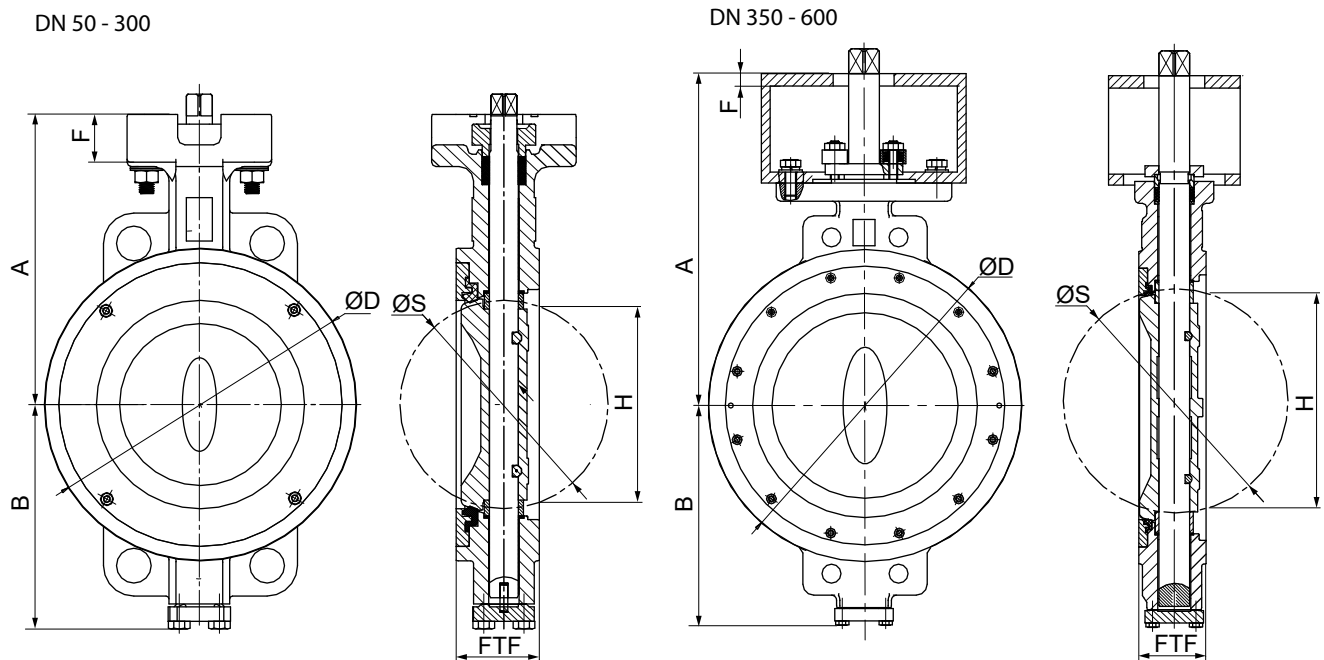
**9.1.1.2 Bride PN25 (code 5), PN40 (code 6), CLASS 300 (code M)**


DN	NPS	ISO 5211	øa	øb	E	□G	øy	øz
50	2"	F05	50,0	-	15,0	11,0	4 x 7,0	-
65	2½"	F05/F07	70,0	50,0	15,0	11,0	4 x 9,5	4 x 7,0
80	3"	F05/F07	70,0	50,0	15,0	11,0	4 x 9,5	4 x 7,0
100	4"	F07	70,0	-	19,0	14,0	4 x 9,5	-
125	5"	F07	70,0	-	19,0	14,0	4 x 9,5	-
150	6"	F10	102,0	-	22,0	17,0	4 x 12,0	-
200	8"	F10/F12	125,0	102,0	27,0	22,0	4 x 14,0	4 x 12,0
250	10"	F12/F14	140,0	125,0	32,0	27,0	4 x 18,0	4 x 13,5
300	12"	F14	140,0	-	32,0	27,0	4 x 18,0	-
350	14"	F14/F16	165,0	140,0	38,0	36,0	4 x 22,0	4 x 18,0
400	16"	F14/F16	165,0	140,0	48,0	46,0	4 x 22,0	4 x 18,0
450	18"	F16/F25	254,0	165,0	48,0	46,0	8 x 19,0	4 x 22,0
500	20"	F16/F25	254,0	165,0	57,0	55,0	8 x 19,0	4 x 22,0
600	24"	F16/F25	254,0	165,0	57,0	55,0	8 x 19,0	4 x 22,0

Dimensions en mm

### 9.1.2 Corps

#### 9.1.2.1 Bride PN10 (code 2), PN16 (code 3), CLASS 150 (code D)

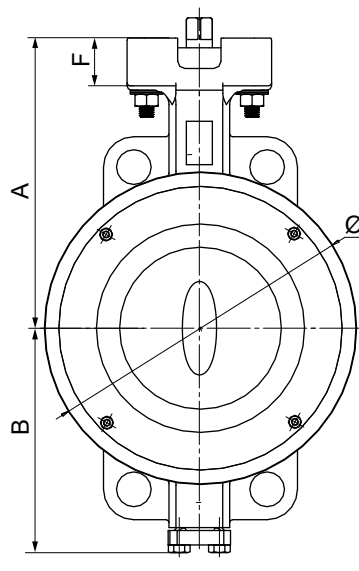


DN	NPS	A	B	ØD	F	FTF	H	ØS
50	2"	124,0	96,4	100,0	-	50,0	15,0	38,6
65	2½"	122,0	101,0	105,0	-	51,5	49,0	57,0
80	3"	143,5	115,0	132,0	-	49,5	69,0	74,0
100	4"	160,0	128,0	158,0	-	56,5	91,0	96,0
125	5"	176,5	148,0	186,0	-	57,0	103,0	111,0
150	6"	198,0	157,0	216,0	33,0	57,5	140,0	144,0
200	8"	230,0	195,0	266,0	35,0	63,0	179,0	188,0
250	10"	273,0	236,0	324,0	34,0	71,0	231,0	237,0
300	12"	319,0	262,0	381,0	30,0	81,5	276,0	283,0
350	14"	455,0	303,0	429,0	17,0	92,0	300,0	307,0
400	16"	490,0	337,5	480,0	17,0	101,5	347,0	363,5
450	18"	502,0	353,5	533,0	17,0	114,0	394,0	414,0
500	20"	524,0	376,5	584,0	17,0	127,0	434,0	458,0
600	24"	625,0	453,5	692,0	22,0	154,0	524,0	550,0

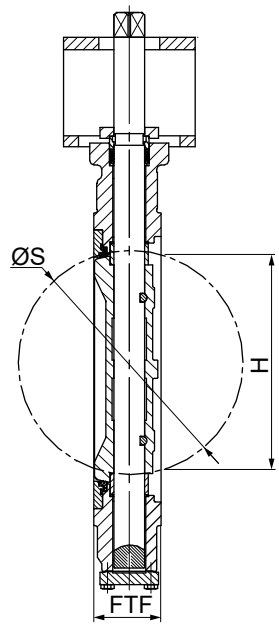
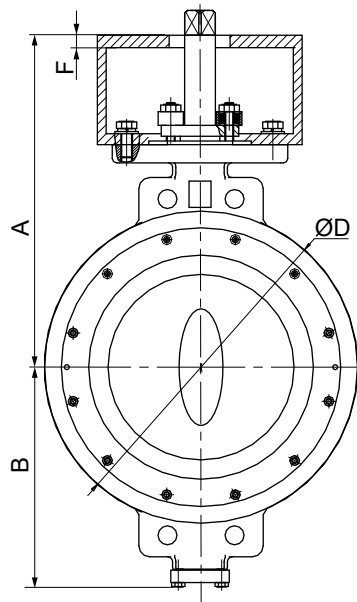
Dimensions en mm

**9.1.2.2 Bride PN25 (code 5), PN40 (code 6), CLASS 300 (code M)**

DN 50 - 300



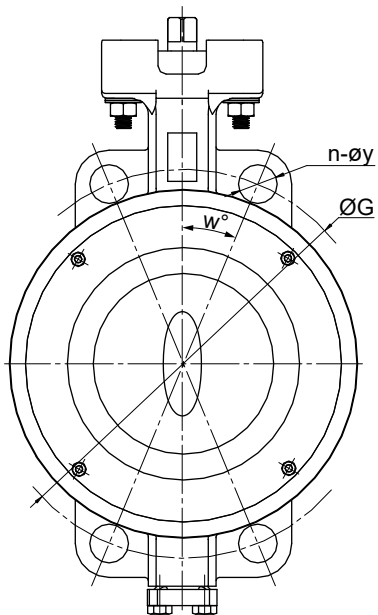
DN 350 - 600



DN	NPS	A	B	ØD	F	FTF	H	ØS
50	2"	124,0	96,4	100,0	22,0	50,0	15,0	38,6
65	2½"	122,0	101,0	105,0	15,0	51,5	49,0	57,0
80	3"	143,5	115,0	132,0	18,0	49,5	69,0	74,0
100	4"	160,0	128,0	158,0	23,0	56,5	91,0	96,0
125	5"	176,5	148,0	186,0	23,0	57,0	103,0	111,0
150	6"	217,5	170,5	216,0	26,0	59,0	140,0	144,0
200	8"	250,0	206,5	270,0	35,0	73,0	179,0	188,0
250	10"	303,0	248,0	324,0	31,0	83,0	231,0	237,0
300	12"	335,5	291,0	409,0	39,0	92,0	276,0	283,0
350	14"	470,0	320,5	445,0	17,0	117,0	300,0	315,0
400	16"	500,5	365,5	470,0	17,0	133,5	347,0	363,5
450	18"	531,0	382,5	560,0	17,0	149,0	394,0	414,0
500	20"	593,0	426,5	585,0	22,0	162,0	434,0	456,5
600	24"	645,0	498,0	692,0	22,0	181,0	524,0	550,0

Dimensions en mm

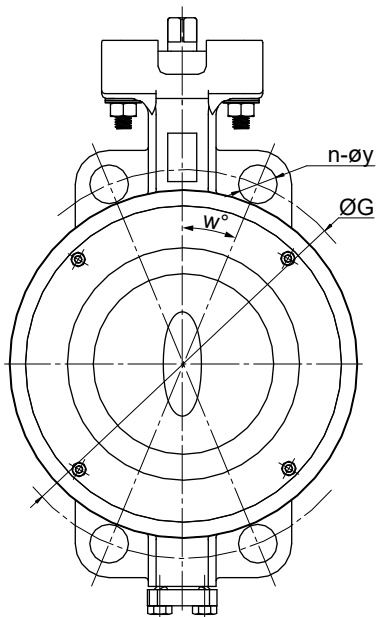
### 9.1.2.3 Raccords



DN	NPS	PN10				PN16				PN25				PN40			
		n	ØG	w°	øy												
50	2"	4	125,0	45,0	18,0	4	125,0	45,0	18,0	4	125,0	45,0	18,0	4	125,0	45,0	18,0
65	2½"	8	145,0	22,5	18,0	8	145,0	22,5	18,0	8	145,0	22,5	18,0	8	145,0	45,0	18,0
80	3"	8	160,0	22,5	19,0	8	160,0	22,5	19,0	8	160,0	22,5	19,0	8	160,0	22,5	19,0
100	4"	8	180,0	22,5	18,0	8	180,0	22,5	18,0	8	190,0	22,5	22,0	8	190,0	22,5	22,0
125	5"	8	210,0	22,5	18,0	8	210,0	22,5	18,0	8	220,0	22,5	26,0	8	220,0	22,5	26,0
150	6"	8	240,0	22,5	22,0	8	240,0	22,5	22,0	8	250,0	22,5	28,0	8	250,0	22,5	28,0
200	8"	8	295,0	22,5	24,0	12	295,0	15,0	24,0	12	310,0	15,0	28,0	12	320,0	15,0	30,0
250	10"	12	350,0	15,0	22,0	12	355,0	15,0	26,0	12	370,0	15,0	30,0	12	385,0	15,0	33,0
300	12"	12	400,0	15,0	22,0	12	410,0	15,0	26,0	16	430,0	11,25	M27	16	450,0	11,25	M30
350	14"	16	460,0	11,25	22,0	16	470,0	11,25	26,0	16	490,0	11,25	M30	16	510,0	11,25	M33
400	16"	16	515,0	11,25	28,0	16	525,0	11,25	30,0	16	550,0	11,25	M33	16	585,0	11,25	M36
450	18"	20	565,0	9,0	M24	20	585,0	9,0	M27	20	600,0	9,0	M33	20	610,0	9,0	M36
500	20"	20	620,0	9,0	M24	20	650,0	9,0	M30	20	660,0	9,0	M33	20	670,0	9,0	M39
600	24"	20	725,0	9,0	M27	20	770,0	9,0	M33	20	770,0	9,0	M36	20	795,0	9,0	M45

Dimensions en mm

n = nombre d'orifices / de vis

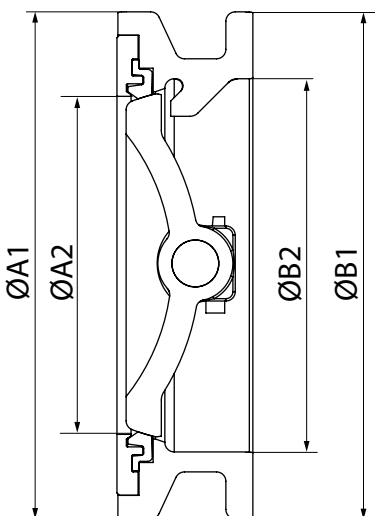


DN	NPS	CLASS 150				CLASS 300			
		n	ØG	w°	øy	n	ØG	w°	øy
50	2"	4	120,5	45,0	19,0	8	127,0	22,5	18,0
65	2½"	4	139,5	45,0	18,0	8	149,0	22,5	22,0
80	3"	4	152,5	45,0	19,0	8	168,5	22,5	22,0
100	4"	8	190,5	22,5	19,0	8	200,0	22,5	22,0
125	5"	8	216,0	22,5	24,0	8	235,0	22,5	22,0
150	6"	8	241,0	22,5	24,0	12	270,0	15,0	24,0
200	8"	8	298,5	22,5	24,0	12	330,0	15,0	28,0
250	10"	12	362,0	15,0	26,0	16	387,5	11,25	1" x 8UN
300	12"	12	432,0	15,0	26,0	16	451,0	11,25	1½" x 8UN
350	14"	12	476,0	15,0	30,0	20	514,5	9,0	1¾" x 8UN
400	16"	16	540,0	11,25	28,6	20	571,5	9,0	1¼" x 8UN
450	18"	16	578,0	11,25	1½" x 8UN	24	628,5	7,5	1¼" x 8UN
500	20"	20	635,0	9,0	1½" x 8UN	24	685,5	7,5	1¼" x 8UN
600	24"	20	749,5	9,0	1¼" x 8UN	24	812,8	7,5	1½" x 8UN

Dimensions en mm

n = nombre d'orifices / de vis

## 9.2 Joint plat



DN	NPS	Raccord											
		PN10, PN16, CL150, PN25, PN40, CL300				CL150				CL300			
		ØA1	ØA2	ØB1	ØB2	ØA1	ØA2	ØB1	ØB2	ØA1	ØA2	ØB1	ØB2
50	2"	99,6	38,6	99,0	56,0	-	-	-	-	-	-	-	-
65	2½"	105,0	57,0	104,8	74,0	-	-	-	-	-	-	-	-
80	3"	132,0	74,0	132,0	95,0	-	-	-	-	-	-	-	-
100	4"	157,5	96,0	156,7	115,8	-	-	-	-	-	-	-	-
125	5"	185,2	111,0	185,7	140,3	-	-	-	-	-	-	-	-
150	6"	-	-	-	-	215,2	144,0	215,2	159,9	215,5	144,0	215,5	159,5
200	8"	-	-	-	-	265,9	188,0	265,6	209,4	269,4	188,0	269,4	209,6
250	10"	-	-	-	-	324,0	118,5	324,0	254,0	324,0	237,0	324,0	254,0
300	12"	-	-	-	-	381,0	283,0	380,75	305,1	409,0	283,0	409,0	304,8
350	14"	-	-	-	-	427,6	307,2	428,0	365,0	445,0	314,7	445,0	364,0
400	16"	-	-	-	-	480,0	363,5	480,0	400,0	470,0	363,5	470,0	394,0
450	18"	-	-	-	-	533,0	414,0	533,0	444,5	560,0	414,2	560,0	444,5
500	20"	-	-	-	-	584,0	458,3	584,0	493,6	583,3	456,4	583,3	493,6
600	24"	-	-	-	-	692,0	549,8	692,0	610,0	690,3	549,8	690,3	599,7

Dimensions en mm

## 10 Indications du fabricant

### 10.1 Livraison

- Vérifier dès la réception que la marchandise est complète et intacte.

Le bon fonctionnement du produit a été contrôlé en usine. Le détail de la marchandise figure sur les documents d'expédition et la version est indiquée par la référence de commande.

### 10.2 Transport

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>	
	<b>Composants en mouvement !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Risque d'accident !</li> <li>► Les composants en mouvement peuvent causer de graves blessures. Actionner la vanne dans l'installation correspondante uniquement après le montage. Un actionnement de la vanne dans un état non installé peut entraîner des situations dangereuses.</li> </ul>

1. Le produit doit être transporté avec des moyens de transport adaptés. Il ne doit pas tomber et doit être manipulé avec précaution.
2. Après l'installation, éliminer les matériaux d'emballage de transport conformément aux prescriptions de mise au rebut / de protection de l'environnement.

### 10.3 Stockage

1. Stocker le produit protégé de la poussière, au sec et dans l'emballage d'origine.
2. Éviter les UV et les rayons solaires directs.
3. Ne pas dépasser la température maximum de stockage (voir chapitre « Données techniques »).
4. Ne pas stocker de solvants, produits chimiques, acides, carburants et produits similaires dans le même local que des produits GEMÜ et leurs pièces détachées.

## 11 Montage sur la tuyauterie

### 11.1 Préparatifs pour le montage

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>	
	<b>Robinetteries sous pression !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Risque de blessures extrêmement graves ou danger de mort</li> <li>● Mettre l'installation hors pression.</li> <li>● Vidanger entièrement l'installation.</li> </ul>

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>	
	<b>Produits chimiques corrosifs !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Risque de brûlure par des acides</li> <li>● Porter un équipement de protection adéquat.</li> <li>● Vidanger entièrement l'installation.</li> </ul>

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>	
	<b>Produits GEMÜ sans actionneur !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Risque de blessures extrêmement graves ou danger de mort</li> <li>● Les produits GEMÜ sans actionneur, installés dans une tuyauterie, ne doivent pas être alimentés en pression.</li> </ul>

<b>⚠ ATTENTION</b>	
	<b>Éléments d'installation chauds !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Risques de brûlures</li> <li>● N'intervenir que sur une installation que l'on a laissé refroidir.</li> </ul>

<b>⚠ ATTENTION</b>	
	<b>Fuite !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Fuite de substances dangereuses</li> <li>● Prévoir des mesures de protection contre les dépassements de la pression maximale admissible provoqués par d'éventuels pics de pression (coups de bâlier).</li> </ul>

<b>⚠ ATTENTION</b>	
	<b>Dépassement de la pression maximale admissible !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Endommagement du produit</li> <li>● Prévoir des mesures de protection contre les dépassements de la pression maximale admissible provoqués par d'éventuels pics de pression (coups de bâlier).</li> </ul>

<b>⚠ ATTENTION</b>	
	<b>Utilisation comme vanne en bout de ligne !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Endommagement du produit GEMÜ</li> <li>● Si le produit GEMÜ est installé en bout de ligne, il faut monter une contre-bride.</li> </ul>

<b>⚠ ATTENTION</b>	
	<b>Risque d'écrasement !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Risque de blessures extrêmement graves</li> <li>● Mettre l'installation hors pression pour effectuer des travaux sur le produit GEMÜ.</li> </ul>

## AVIS

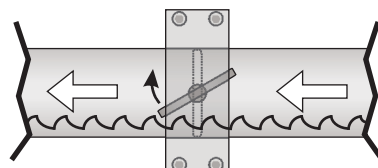
### Compatibilité du produit !

- Le produit doit convenir aux conditions d'utilisation du système de tuyauterie (fluide, concentration du fluide, température et pression), ainsi qu'aux conditions ambiantes du site.
1. S'assurer de la compatibilité du produit pour le cas d'application prévu.
  2. Contrôler les données techniques du produit et des matériaux.
  3. La pression extérieure ne doit pas dépasser 1 bar PSa.
  4. Les pics de pression ne sont pas admissibles. L'exploitant de l'installation doit prévoir des mesures de protection appropriées.
  5. La pression différentielle ne doit pas dépasser la pression de service maximale.
  6. La vanne papillon ne peut être utilisée qu'avec une manchette collée jusqu'à 0,2 bar abs.
  7. La protection contre les incendies doit être assurée par l'exploitant de l'installation. Entretenir régulièrement les systèmes électriques pour la protection contre les incendies conformément à la norme DIN VDE 0100-610 (IEC/EN 61557).
  8. Tenir à disposition l'outillage adéquat.
  9. Utiliser l'équipement de protection adéquat conformément aux règlements de l'exploitant de l'installation.
  10. Respecter les prescriptions correspondantes pour le raccordement.
  11. Confier les travaux de montage au personnel qualifié et formé.
  12. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors service.
  13. Prévenir toute remise en service de l'installation ou d'une partie de l'installation.
  14. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors pression.
  15. Vidanger entièrement l'installation ou une partie de l'installation, et la laisser refroidir jusqu'à ce qu'elle atteigne une température inférieure à la température d'évaporation du fluide et que tout risque de brûlure soit exclu.
  16. Décontaminer l'installation ou une partie de l'installation de manière appropriée, la rincer et la ventiler.
  17. Poser la tuyauterie de manière à protéger le produit des contraintes de compression et de flexion ainsi que des vibrations et des tensions.
  18. Monter le produit uniquement entre des tuyaux alignés et adaptés les uns aux autres (voir les chapitres ci-après).
  19. Respecter le sens du débit (voir chapitre « Lieu d'installation »).
  20. Respecter la position de montage (voir chapitre « Lieu d'installation »).
  21. La vanne n'est pas conçue pour les contraintes dues aux tremblements de terre.

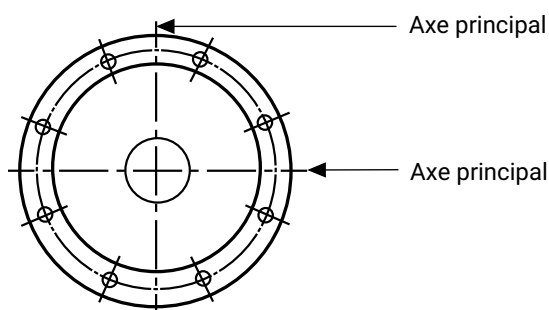
22. L'exploitant de l'installation doit tenir compte des contraintes et des couples pour les éléments de support. Dans le cas des vannes d'un diamètre nominal > DN xx, il peut être nécessaire d'utiliser des éléments de support adaptés. Les poids et dimensions requis pour leur conception sont fournis dans les fiches techniques.

### 11.2 Lieu d'installation

1. La position de montage du produit GEMÜ peut être choisie librement. Pour des fluides chargés et DN  $\geq$  300 monter GEMÜ R478 à l'horizontale de manière à ce que le bord inférieur du papillon s'ouvre dans le sens de la tuyauterie.



2. Le sens du débit du produit GEMÜ peut être choisi librement.
3. Pour la tuyauterie et la robinetterie, les orifices de fixation des vis doivent être agencés (symétriques aux deux axes principaux) de sorte qu'ils ne se trouvent pas sur les deux axes principaux.



4. Les diamètres intérieurs des tuyaux doivent correspondre au diamètre nominal du produit GEMÜ.
5. Le diamètre des brides de conduites doit se trouver, conformément au diamètre nominal, entre « D max » et « D min » (voir tableau).

DN	D max	D min
25	32	13
40	47	29
50	60	33
65	74	53
80	96	72
100	113	92
125	140	118
150	169	146
200	223	197
250	273	247
300	323	297
350	363	335

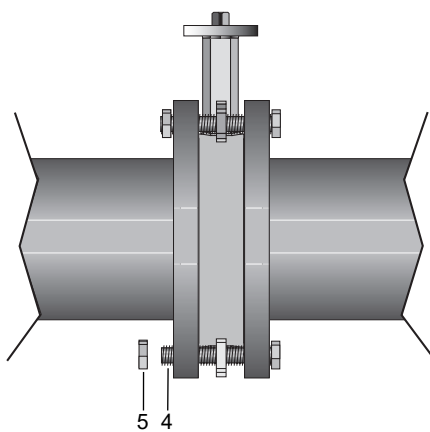
DN	D max	D min
400	417	384
450	465	432
500	518	485
600	618	580

### 11.3 Montage de la version standard

#### ⚠ ATTENTION

##### Endommagement !

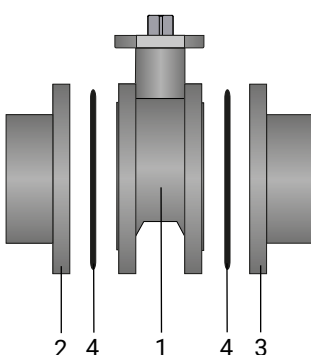
- En cas de travaux de soudure au niveau de la tuyauterie, démonter la vanne papillon, sinon la manchette sera endommagée.



1. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors service.
2. Prévenir toute remise en service.
3. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors pression.
4. Vidanger entièrement l'installation ou une partie de l'installation, et la laisser refroidir jusqu'à ce qu'elle atteigne une température inférieure à la température d'évaporation du fluide et que tout risque de brûlure soit exclu.
5. Décontaminer l'installation ou une partie de l'installation de manière appropriée, la rincer et la ventiler.
6. Contrôler les surfaces des brides à la recherche de dommages !
7. Les brides des tuyauteries doivent être exemptes de toute rugosité (rouille, poussière, etc.).
8. Écarter suffisamment les brides des tuyauteries.
9. Coincer la vanne papillon 1 au centre entre les tuyauteries avec des brides 2 et 3.
10. Centrer correctement les joints 4. Sélectionner les joints en fonction du fluide (TFM/PTFE/graphite).

#### AVIS

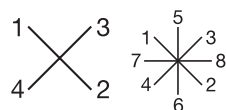
- Les joints ne font pas partie de la livraison.



11. Ouvrir légèrement la vanne papillon 1. Le papillon ne doit pas dépasser du corps.

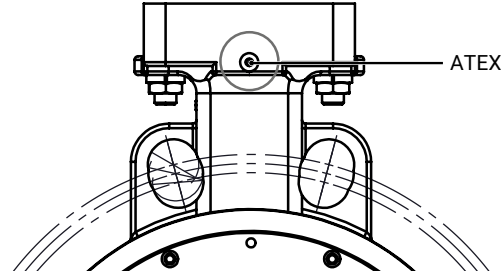
12. Introduire les vis 4 dans tous les orifices des brides.

13. Serrer légèrement les vis 4 avec écrous 5 en croix.



14. Ouvrir entièrement le papillon et contrôler l'orientation de la tuyauterie.
15. Serrer les écrous 5 alternativement et en croix jusqu'à ce que la bride touche directement le corps. Respecter le couple de serrage admissible des vis (voir « Données mécaniques »).

### 11.4 Montage de la version ATEX



1. Monter la vanne papillon, voir chapitre « Montage de la version standard ».
2. Connecter le câble de mise à la terre de la vanne papillon au raccord pour mise à la terre de l'installation.
3. Contrôler la résistance passante entre le câble de mise à la terre et l'axe de commande (valeur <106 Ω, valeur typique <5 Ω).

## 12 Connexion électrique GEMÜ 9428

### **DANGER**

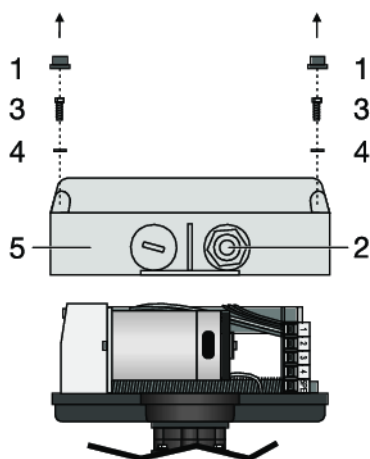


#### Danger de décharge électrique !

- ▶ Risque de blessure ou de mort (en cas de tension d'alimentation supérieure à la basse tension de protection).
- ▶ Les connexions électriques s'effectuent après retrait du capot.
- ▶ Un choc électrique peut entraîner un risque de brûlures et des blessures mortelles.
- **Toujours** mettre le produit hors tension.
- Par conséquent, les travaux doivent uniquement être confiés à des électriciens qualifiés.

### **AVIS**

- La tension d'alimentation varie en fonction de la version (voir plaque signalétique).
- Ne pas poncer les bornes !
- En cas de mise en parallèle de plusieurs actionneurs, utiliser le modèle numéro K 6410.
- Avec la version AE (contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires), les connecteurs ne doivent pas être interchangés avec l'alimentation électrique.

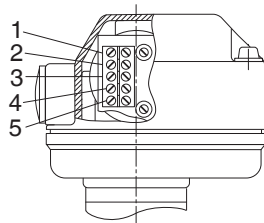


## 12.1 Plan de connexion / câblage

### 12.1.1 Actionneur Tout ou Rien (Code A0)

12 V AC (code B4) / 24 V AC (code C4)

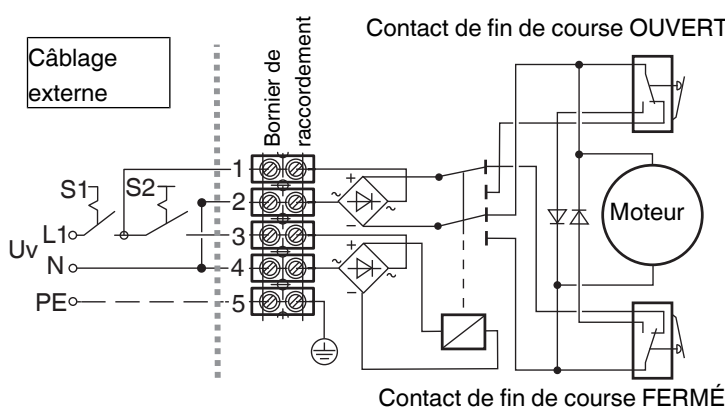
#### Affectation des borniers de raccordement



Re-père	Description
1	L1, tension d'alimentation
2	N, tension d'alimentation
3	L1, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
4	N, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
5	PE, raccordement à la terre

Direction préférentielle -Ouvert- lorsque tous les signaux sont appliqués

#### Plan de câblage



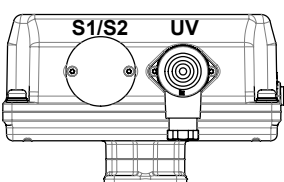
S1	Actionneur
0	ÉTEINT
1	ON

S2	Sens de marche
0	FERMÉ
1	OUVERT

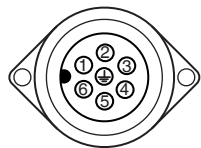
12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1)

#### Position des connecteurs

Types d'actionneur  
3006, 3015



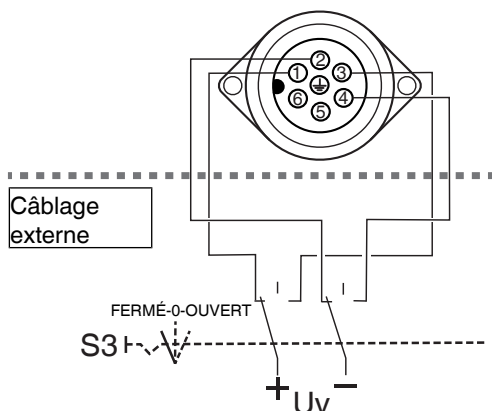
### Connexion électrique



Brochage UV

Broche	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	n.c.
6	n.c.
	PE, raccordement à la terre

### Plan de câblage

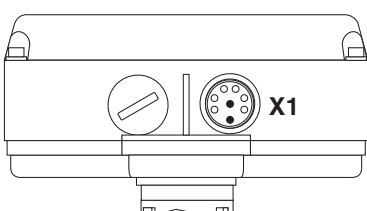


Affectation des broches X1, UV

S3	Actionneur
FERMÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OUVERT	Sens de marche OUVERT

12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1) / numéro K 6598

### Position des connecteurs



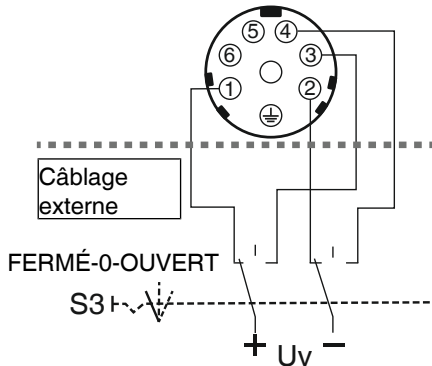
### Connexion électrique



Brochage X1

Broche	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	n.c.
6	n.c.
()	PE, raccordement à la terre

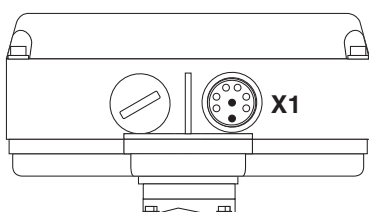
### Plan de câblage



S3	Actionneur
FERMÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OUVERT	Sens de marche OUVERT

12 V AC (code B4) / 24 V AC (code C4) / numéro K 6598

### Position des connecteurs



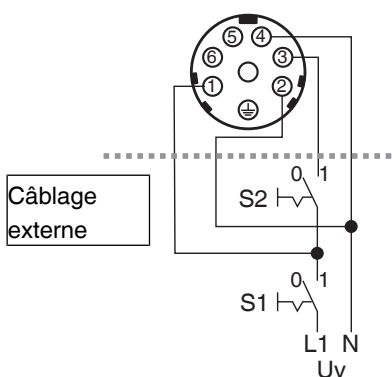
### Connexion électrique



## Brochage X1

Broche	Description
1	L1, tension d'alimentation
2	N, tension d'alimentation
3	L1, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
4	N, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
5	n.c.
6	n.c.
()	PE, raccordement à la terre

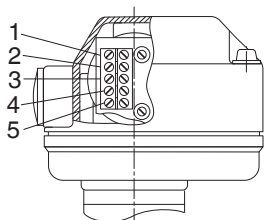
Direction préférentielle -Ouvert- lorsque tous les signaux sont appliqués

**Plan de câblage**

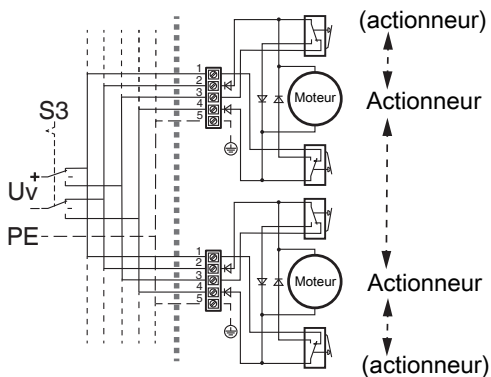
S1	Actionneur
0	ÉTEINT
1	ON

S2	Sens de marche
0	FERMÉ
1	OUVERT

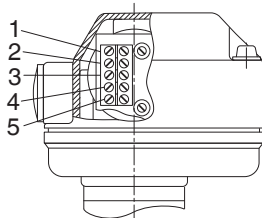
**12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1) / numéro K 6410**

**Affectation des borniers de raccordement**

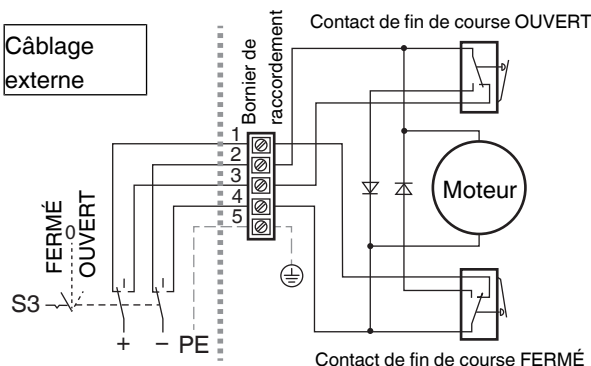
Référence	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	PE, raccordement à la terre

**Plan de câblage**

S3	Actionneur
FERMÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OUVERT	Sens de marche OUVERT

**12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1)****Affectation des borniers de raccordement**

Re-père	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	PE, raccordement à la terre

**Plan de câblage**

S3	Actionneur
FERMÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OUVERT	Sens de marche OUVERT

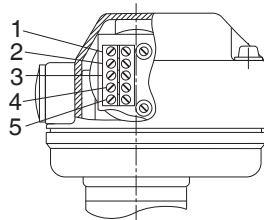
**12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1) / numéro K 6410**

## AVIS

### Fonctionnement en parallèle

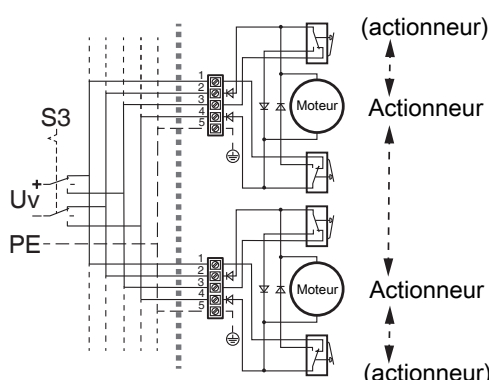
- Fonctionnement en parallèle uniquement possible avec numéro K 6410.

### Affectation des borniers de raccordement

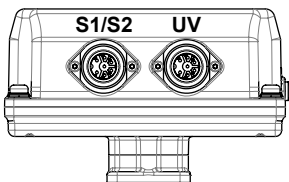
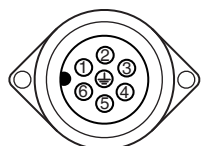


Re-père	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	PE, raccordement à la terre

### Plan de câblage

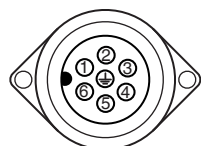


S3	Actionneur
FERMÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OUVERT	Sens de marche OUVERT

**12.1.2 Actionneur Tout ou Rien avec 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires (code AE)****12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1)****Position des connecteurs**Types d'actionneur  
3006, 3015**Connexion électrique**

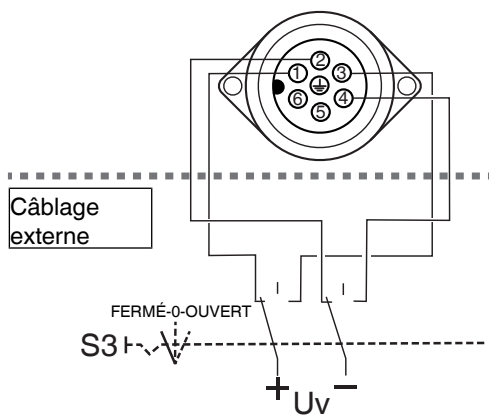
Brochage UV

Broch e	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	n.c.
6	n.c.
	PE, raccordement à la terre



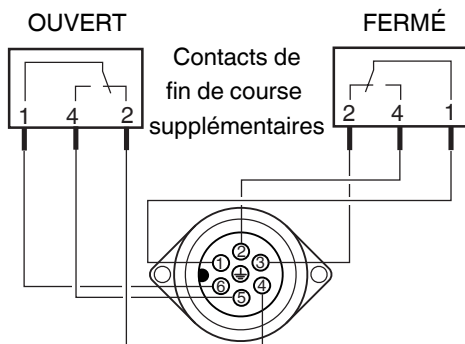
Brochage S1/S2

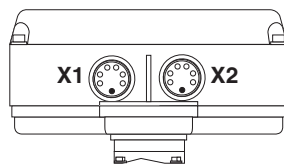
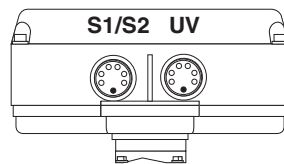
Broch e	Description
1	Inverseur, contact de fin de course FERMÉ
2	Contact à fermeture Fin de course FERMÉ
3	Contact à ouverture, contact de fin de course FERMÉ
4	Contact à ouverture Fin de course OUVERT
5	Contact à fermeture Fin de course OUVERT
6	Inverseur Fin de course OUVERT
	PE, raccordement à la terre

**Plan de câblage**

Affectation des broches UV

S3	Actionneur
FER-MÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OU- VERT	Sens de marche OUVERT



**12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1)****Position des connecteurs**Types d'actionneur  
3035, 3055Types d'actionneur  
1006, 1015**Connexion électrique**

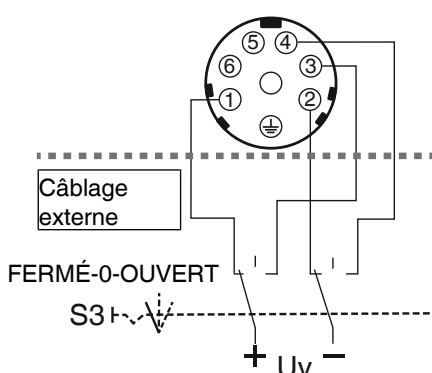
Brochage X1, UV

Broche	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	n.c.
6	n.c.
⏚	PE, raccordement à la terre



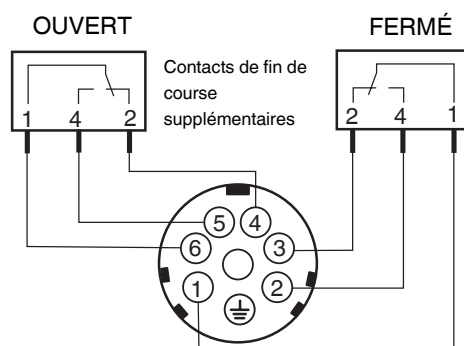
Brochage X2, S1/S2

Broche	Description
1	Inverseur, contact de fin de course FERMÉ
2	Contact à fermeture Fin de course FERMÉ
3	Contact à ouverture, contact de fin de course FERMÉ
4	Contact à ouverture Fin de course OUVERT
5	Contact à fermeture Fin de course OUVERT
6	Inverseur Fin de course OUVERT
⏚	PE, raccordement à la terre

**Plan de câblage**

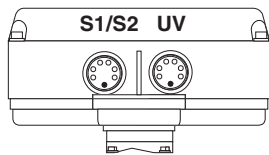
Affectation des broches X1, UV

S3	Actionneur
Fer-mé	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
Ou-vert	Sens de marche OUVERT

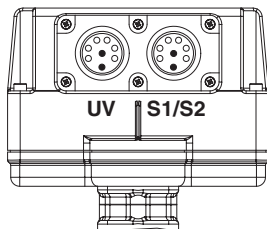


**12 V AC (code B4) / 24 V AC (code C4)****Position des connecteurs**

Type d'actionneur 1006



Type d'actionneur 2015

**Connexion électrique**

Brochage UV

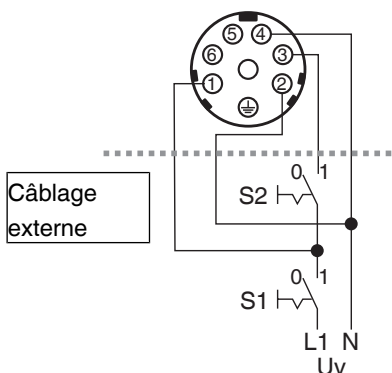


Brochage S1/S2

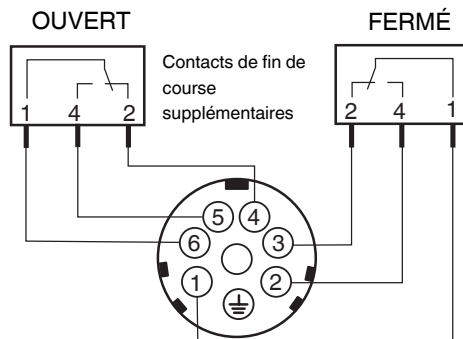
Broch e	Description
1	L1, tension d'alimentation
2	N, tension d'alimentation
3	L1, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
4	N, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
5	n.c.
6	n.c.
	PE, raccordement à la terre

Broch e	Description
1	Inverseur, contact de fin de course FERMÉ
2	Contact à fermeture Fin de course FERMÉ
3	Contact à ouverture, contact de fin de course FERMÉ
4	Contact à ouverture Fin de course OUVERT
5	Contact à fermeture Fin de course OUVERT
6	Inverseur Fin de course OUVERT
	PE, raccordement à la terre

Direction préférentielle -Ouvert- lorsque tous les signaux sont appliqués

**Plan de câblage**

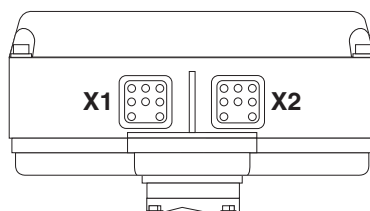
Plan de câblage X1, UV



S1	Actionneur
0	ÉTEINT
1	ON
S2	Sens de marche
0	FERMÉ
1	OUVERT

**12 V DC (code B1) / 24 V DC (code C1) / numéro K 6722**

#### Position des connecteurs



#### Connexion électrique



Brochage X1

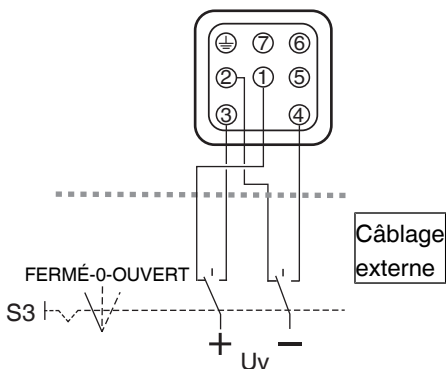
Broche	Description
1	Uv+, sens de marche FERMÉ
2	Uv-, sens de marche FERMÉ
3	Uv+, sens de marche OUVERT
4	Uv-, sens de marche OUVERT
5	n.c.
6	n.c.
7	n.c.
8	PE, raccordement à la terre



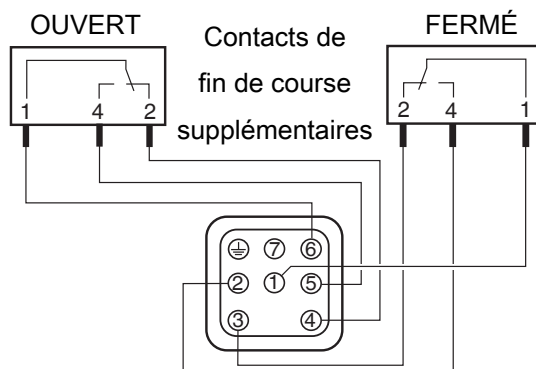
Brochage X2

Broche	Description
1	Inverseur, contact de fin de course FERMÉ
2	Contact à fermeture Fin de course FERMÉ
3	Contact à ouverture, contact de fin de course FERMÉ
4	Contact à ouverture Fin de course OUVERT
5	Contact à fermeture Fin de course OUVERT
6	Inverseur Fin de course OUVERT
7	n.c.
8	PE, raccordement à la terre

#### Plan de câblage



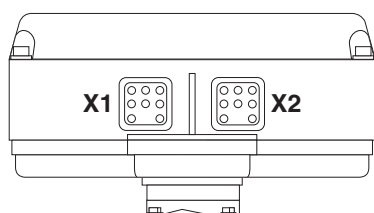
Plan de câblage X1



S3	Actionneur
FERMÉ	Sens de marche FERMÉ
0	ÉTEINT
OUVERT	Sens de marche OUVERT

**12 V AC (code B4) / 24 V AC (code C4) / numéro K 6722**

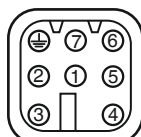
## **Position des connecteurs**



## **Connexion électrique**



## Brochage X1



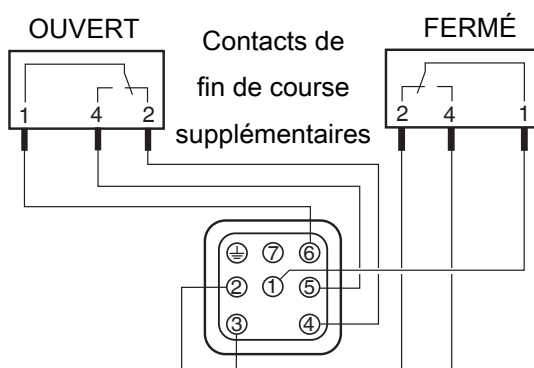
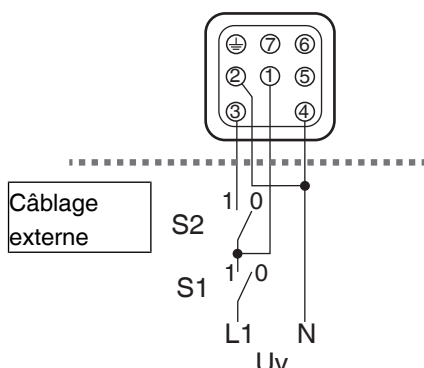
## Brochage X2

Broche	Description
1	L1, tension d'alimentation
2	N, tension d'alimentation
3	L1, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
4	N, commutation (OUVERTE/FERMÉE)
5	n.c.
6	n.c.
7	n.c.
	PE, raccordement à la terre

Broche	Description
1	Inverseur, contact de fin de course FERMÉ
2	Contact à fermeture Fin de course FERMÉ
3	Contact à ouverture, contact de fin de course FERMÉ
4	Contact à ouverture Fin de course OUVERT
5	Contact à fermeture Fin de course OUVERT
6	Inverseur Fin de course OUVERT
7	n.c.
	PE, raccordement à la terre

Direction préférentielle -Ouvert- lorsque tous les signaux sont appliqués

## **Plan de câblage**



## Plan de câblage X1

S1	Actionneur
0	ÉTEINT
1	ON
S2	Sens de marche
0	FERMÉ
1	OUVERT

## 13 Connexion électrique GEMÜ 9468

<b>DANGER</b>	
	<p><b>Danger de décharge électrique !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Risque de blessure ou de mort (en cas de tension d'alimentation supérieure à la basse tension de protection).</li> <li>▶ Les connexions électriques s'effectuent après retrait du capot.</li> <li>▶ Un choc électrique peut entraîner un risque de brûlures et des blessures mortelles.</li> <li>● <b>Toujours</b> mettre le produit hors tension.</li> <li>● Par conséquent, les travaux doivent uniquement être confiés à des électriciens qualifiés.</li> </ul>

- Raccorder les connecteurs joints pour l'alimentation électrique et la transmission du signal selon le plan de câblage.

Selon la version le boîtier comporte un ou deux connecteurs :

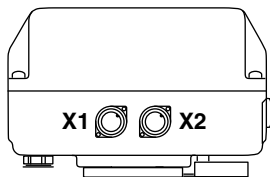
- pour l'alimentation électrique (avec autocollant signalant le type de tension)
- pour la transmission du signal (inexistant pour la version A0)

<b>AVIS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avec la version AE (contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires) et la version AP (sortie potentiomètre comme recopie de position) les connecteurs ne doivent pas être interchangés avec l'alimentation électrique.</li> </ul>

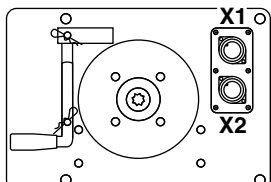
### 13.1 Plan de connexion/câblage

#### 13.1.1 Actionneur Tout ou Rien avec relais (code 00), 24 V DC (code C1)

##### 13.1.1.1 Position des connecteurs

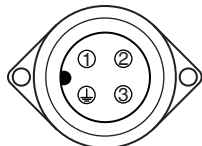


Type d'actionneur 2070



Type d'actionneur 4100, 4200

##### 13.1.1.2 Connexion électrique



Brochage X1

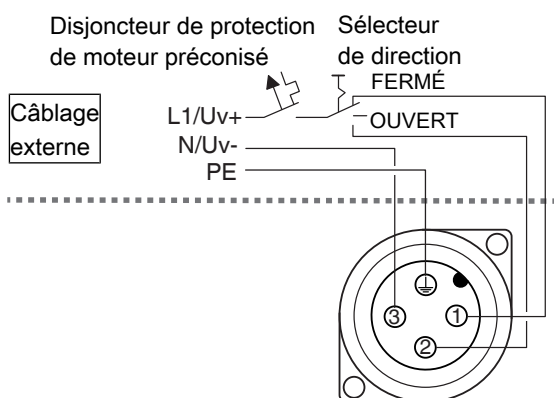
Broche	Description
1	L1 / Uv+, sens de marche FERMÉ
2	L1 / Uv+, sens de marche OUVERT
3	N / Uv-, conducteur neutre
	PE, raccordement à la terre

Les signaux N/L- sont séparés dans l'appareil.

L'attribution de potentiel incombe à l'utilisateur.

En cas d'actionnement simultané des contacteurs Fermé et Ouvert, l'actionneur se déplace dans le sens « Fermé ».

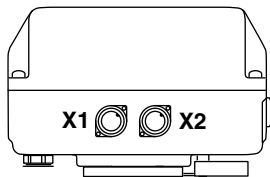
##### 13.1.1.3 Plan de câblage



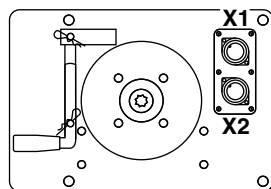
Affectation des broches X1

**13.1.2 Actionneur Tout ou Rien avec 2 contacts de fin de course à potentiel nul supplémentaires, avec relais (code 0E), 24 V DC (code C1)**

**13.1.2.1 Position des connecteurs**

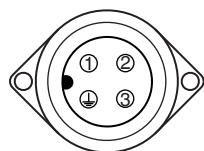


Type d'actionneur 2070

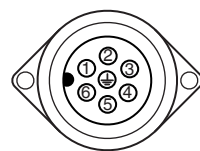


Type d'actionneur 4100, 4200

**13.1.2.2 Connexion électrique**



Brochage X1



Brochage X2

Broche	Description
1	L1 / Uv+, sens de marche FERMÉ
2	L1 / Uv+, sens de marche OUVERT
3	N / Uv-, conducteur neutre
( $\ominus$ )	PE, raccordement à la terre

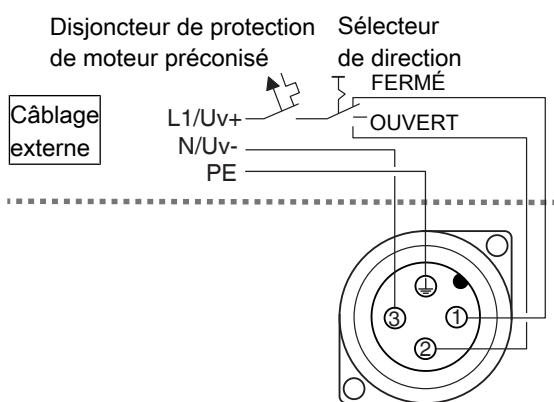
Broche	Description
1	Inverseur, contact de fin de course FERMÉ
2	Contact à fermeture Fin de course FERMÉ
3	Contact à ouverture, contact de fin de course FERMÉ
4	Contact à ouverture Fin de course OUVERT
5	Contact à fermeture Fin de course OUVERT
6	Inverseur Fin de course OUVERT
( $\ominus$ )	PE, raccordement à la terre

Les signaux N/L- sont séparés dans l'appareil.

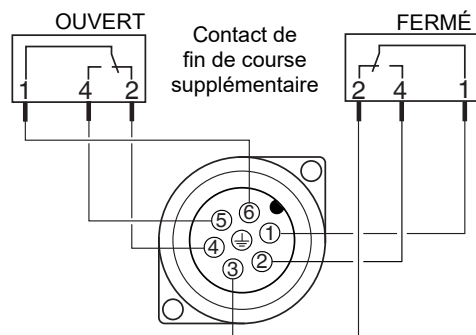
L'attribution de potentiel incombe à l'utilisateur.

En cas d'actionnement simultané des contacteurs Fermé et Ouvert, l'actionneur se déplace dans le sens « Fermé ».

**13.1.2.3 Plan de câblage**



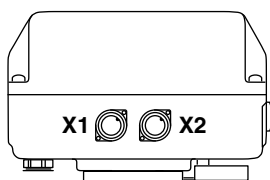
Affectation des broches X1



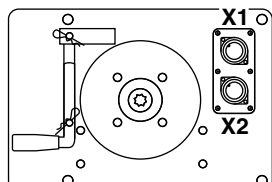
Affectation des broches X2

### 13.1.3 Actionneur Tout ou Rien à sortie potentiomètre, avec relais (code 0P), 24 V DC (code C1)

#### 13.1.3.1 Position des connecteurs

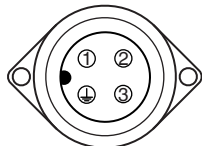


Type d'actionneur 2070

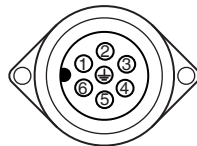


Type d'actionneur 4100, 4200

#### 13.1.3.2 Connexion électrique



Brochage X1



Brochage X2

Broche	Description
1	L1 / Uv+, sens de marche FERMÉ
2	L1 / Uv+, sens de marche OUVERT
3	N / Uv-, conducteur neutre
( $\ominus$ )	PE, raccordement à la terre

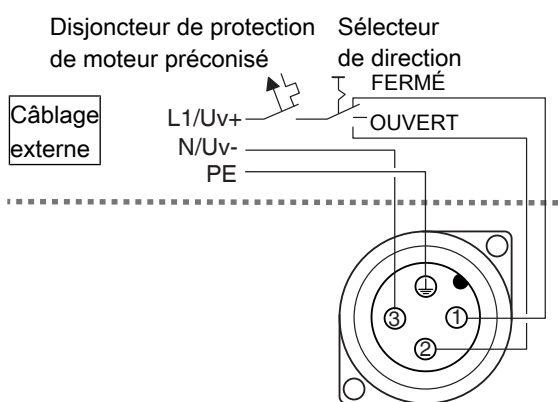
Broche	Description
1	n.c.
2	n.c.
3	n.c.
4	Us-, potentiomètre de recopie tension de signal « - »
5	Us -, potentiomètre de recopie sortie signal
6	Us+, potentiomètre de recopie tension de signal « + »
( $\ominus$ )	PE, raccordement à la terre

Les signaux N/L- sont séparés dans l'appareil.

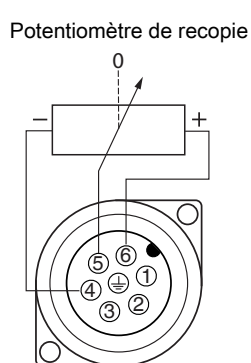
L'attribution de potentiel incombe à l'utilisateur.

En cas d'actionnement simultané des contacteurs Fermé et Ouvert, l'actionneur se déplace dans le sens « Fermé ».

#### 13.1.3.3 Plan de câblage



Affectation des broches X1



Affectation des broches X2

## 14 Connexion électrique Bernard, AUMA, J+J

Pour des informations plus détaillées sur les actionneurs d'autres fabricants, voir la documentation des fabricants.

## 15 Mise en service

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Produits chimiques corrosifs !

- Risque de brûlure par des acides
- Porter un équipement de protection adéquat.
- Vidanger entièrement l'installation.

### ⚠ ATTENTION

#### Fuite !

- Fuite de substances dangereuses
- Prévoir des mesures de protection contre les dépassements de la pression maximale admissible provoqués par d'éventuels pics de pression (coups de bélier).

### ⚠ ATTENTION



#### Utilisation comme vanne en bout de ligne !

- Endommagement du produit GEMÜ
- Si le produit GEMÜ est installé en bout de ligne, il faut monter une contre-bride.

### ⚠ ATTENTION

#### Produit de nettoyage !

- Endommagement du produit GEMÜ
- L'exploitant de l'installation est responsable du choix du produit de nettoyage et de l'exécution de la procédure.

1. Contrôler l'étanchéité et le fonctionnement du produit (fermer le produit puis le rouvrir).
2. Dans le cas des nouvelles installations et après des réparations, rincer le système de tuyauteries (le produit doit être entièrement ouvert).
  - ⇒ Les substances étrangères nocives ont été éliminées.
  - ⇒ Le produit est prêt à l'emploi.
3. Mettre le produit en service.
4. Mise en service des actionneurs selon la notice fournie.

## 16 Utilisation

### 16.1 Utilisation - GEMÜ 9428

#### ⚠ ATTENTION

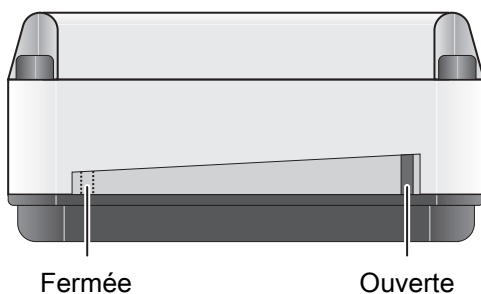
##### Commande Ouvert/Fermé !

- La commande Ouvert/Fermé ne doit pas être commutée (contrôlée) directement.
- Mettre d'abord l'installation en position Stop.
- Passer de la position OUVERT à FERMÉ uniquement via la position ARRÊT (durée > 1 sec en position ARRÊT).

#### 16.1.1 Indicateur optique de position

L'actionneur dispose d'un indicateur optique de position qui indique sa position.

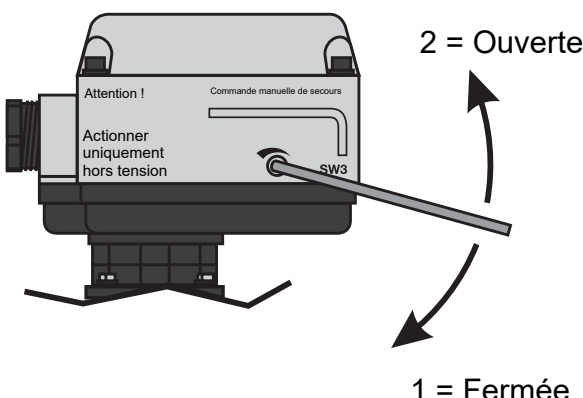
#### Types d'actionneur 1006, 1015, 2006, 2015, 3035



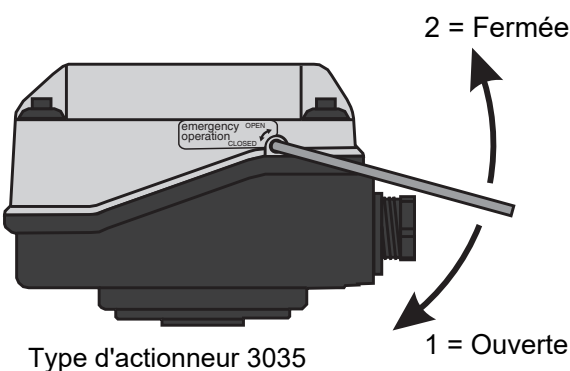
### 16.1.2 Commande manuelle de secours

<b>DANGER</b>	
	<b>Choc électrique dû à une tension dangereuse !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Risque de blessure ou de mort (en cas de tension d'alimentation supérieure à la basse tension de protection).</li> <li>● Mettre l'actionneur hors tension avant d'utiliser la commande manuelle de secours.</li> </ul>
	<b>Actionner la commande manuelle de secours uniquement hors tension !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Endommagement de l'actionneur.</li> </ul>

<b>ATTENTION</b>	
	<b>Après utilisation de la commande manuelle de secours, régler la position de l'actionneur sur « milieu » !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Les cames risquent de se trouver hors des limites des contacts de fin de course étant donné que leur position a été dépassée manuellement au moyen de la commande manuelle de secours.</li> <li>▶ Endommagement de l'actionneur.</li> <li>● Avant de revenir en fonctionnement électrique, régler la position de l'actionneur sur « milieu ».</li> </ul>



Types d'actionneur  
1006, 1015, 2006, 2015



### 16.1.3 Réglage des contacts de fin de course

<b>DANGER</b>	
	<b>Danger de décharge électrique !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Risque de blessure ou de mort (en cas de tension d'alimentation supérieure à la basse tension de protection).</li> <li>▶ Les connexions électriques s'effectuent après retrait du capot.</li> <li>▶ Un choc électrique peut entraîner un risque de brûlures et des blessures mortelles.</li> <li>● <b>Toujours</b> mettre le produit hors tension.</li> <li>● Par conséquent, les travaux doivent uniquement être confiés à des électriciens qualifiés.</li> </ul>

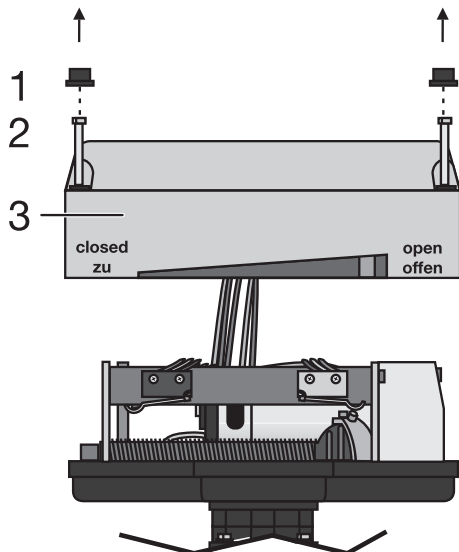
<b>ATTENTION</b>	
	<b>Destruction de l'actionneur !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ne pas décaler trop vers la droite le contact de fin de course droit et ne pas décaler trop vers la gauche le contact de fin de course gauche. Sinon, l'actionneur fonctionne « à bloc » (c'est-à-dire que le contact de fin de course ne peut pas être actionné par le levier de commande et l'actionneur ne s'arrête pas).</li> </ul>

<b>AVIS</b>	
	<b>Matériel nécessaire au réglage des contacts de fin de course :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Clé Allen de 3</li> <li>● Petit tournevis cruciforme</li> </ul>
	<b>AVIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Les contacts de fin de course pour le signal doivent toujours être réglés de manière à ce que le contact du moteur soit actionné en premier.</li> <li>⇒ Les contacts de fin de course pour le signal et le moteur sont déjà réglés.</li> </ul>

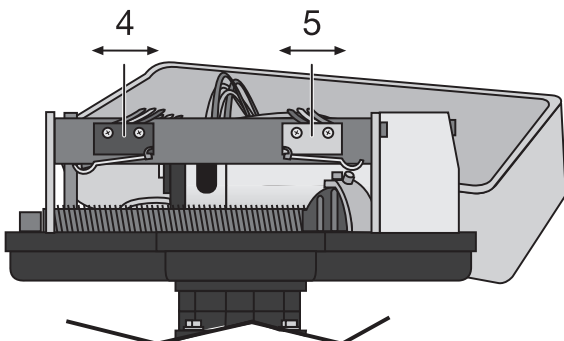
L'actionneur à commande motorisée GEMÜ 9428 est livré en position d'ouverture.

**Les schémas ci-après divergent en fonction du type d'actionneur.**

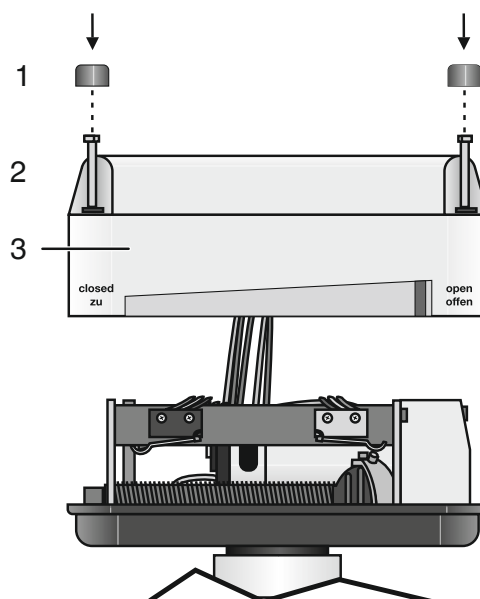
1. Mettre l'installation hors tension et prévenir toute remise en service.



2. Retirer les caches 1.
3. Desserrer les vis 2.
4. Démonter le couvercle de l'actionneur 3.



5. Desserrer les vis du contact de fin de course concerné (4 = « Fermé », 5 = « Ouvert »).
6. Mettre le contact de fin de course à la position souhaitée.
7. Serrer les vis du contact de fin de course.



8. Poser le couvercle de l'actionneur 3.
9. Visser le couvercle 3.
10. Poser les caches 1.  
⇒ Les contacts de fin de course sont réglés.

## 16.2 Utilisation - GEMÜ 9468

### 16.2.1 Indicateur optique de position

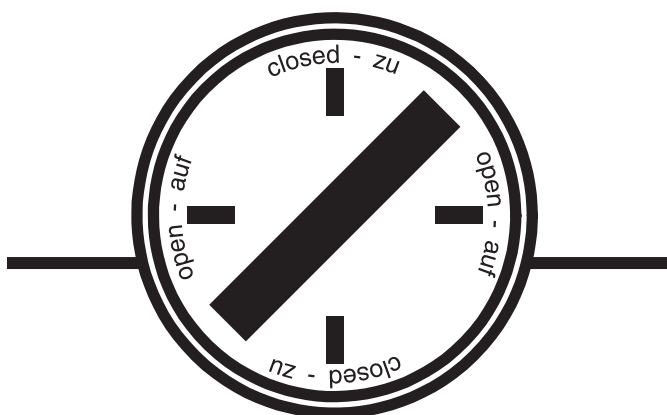
Type d'actionneur 2070



Type d'actionneur 4100, 4200



Type d'actionneur 6400

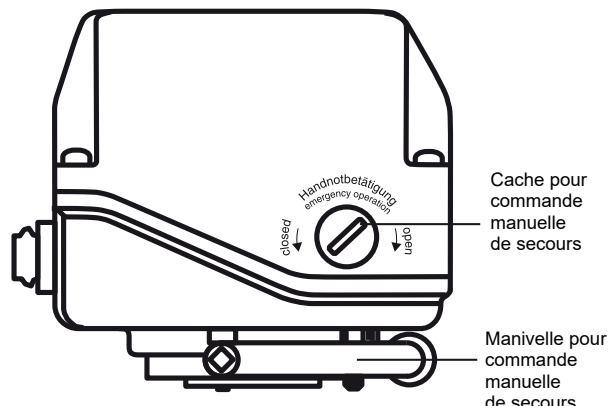


### 16.2.2 Commande manuelle de secours

<b>DANGER</b>	
	<b>Choc électrique dû à une tension dangereuse !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Risque de blessures ou de mort (en cas de tension d'alimentation supérieure à la basse tension de protection).</li> <li>● Mettre l'actionneur hors tension avant d'utiliser la commande manuelle de secours.</li> </ul>

Un cache pour la commande manuelle de secours est installé sur le côté de l'actionneur. La manivelle de la commande manuelle de secours se trouve sur le bas de l'actionneur. En supplément, l'actionnement de la commande manuelle de secours déclenche l'actionnement d'un contacteur qui met l'actionneur hors tension.

Exemple : Type d'actionneur 2070



S'il est nécessaire d'utiliser la commande manuelle de secours, procéder comme suit :

1. Dévisser le cache à l'aide d'un tournevis.
2. Insérer la manivelle et actionner l'actionneur à la main.

Actionner la manivelle jusqu'à la position de vanne souhaitée (sens selon inscription) :

Type d'actionneur 2070	
Dans le sens des aiguilles d'une montre:	OUVERT
Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre:	FERMÉ

Types d'actionneur 4100, 4200, 6400	
Dans le sens des aiguilles d'une montre:	FERMÉ
Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre:	OUVERT

### 16.2.3 Réglage des fins de course

L'actionneur à commande motorisée GEMÜ 9468 est livré en position d'ouverture.

Les fins de course « OUVERTE » et « FERMÉE » se règlent au moyen des contacts de fin de course 4. Ces derniers sont actionnés par le levier de transmission 9 et peuvent être ajustés après desserrage des 2 vis (voir chapitre « Description du produit »).

## ⚠ ATTENTION

### Destruction de l'actionneur !

- ▶ Ne pas décaler trop vers la droite le contact de fin de course droit et ne pas décaler trop vers la gauche le contact de fin de course gauche. Sinon, l'actionneur fonctionne « à bloc » (c'est-à-dire que le contact de fin de course ne peut pas être actionné par le levier de commande et l'actionneur ne s'arrête pas).

### Versions 00, 0E, 0P :

- L'actionneur est non réversible, c'est-à-dire qu'il doit être arrêté un court instant lors de la commutation de la position « OUVERTE » vers « FERMÉE » / « FERMÉE » vers « OUVERTE ».
- Taille pour les actionneurs ci-dessus : 1 (voir chapitre « Dimensions »).

### Versions A0, AE, AP, E1, E2 :

- L'actionneur est réversible, c'est-à-dire qu'il peut être commuté directement de la position « OUVERTE » vers la position « FERMÉE ». Pour cela, une zone morte de 200 ms est intégrée au système électronique. C'est-à-dire que lors de la commutation, l'actionneur reste à l'arrêt pendant cette durée.
- La commande OUVERT/FERMÉ est possible indépendamment de la tension d'alimentation soit par le biais d'un réseau de 24 V DC ou 24 V AC à 250 V AC soit par actionnement direct au moyen d'un API.
- Une limitation électronique de courant permet de restreindre le couple.
- Taille pour les actionneurs ci-dessus (sauf code 2070) : 2 (voir chapitre « Dimensions »).

## ⚠ DANGER



### Danger de décharge électrique !

- ▶ Risque de blessure ou de mort (en cas de tension d'alimentation supérieure à la basse tension de protection).
- ▶ Les connexions électriques s'effectuent après retrait du capot.
- ▶ Un choc électrique peut entraîner un risque de brûlures et des blessures mortelles.
- Toujours mettre le produit hors tension.
- Par conséquent, les travaux doivent uniquement être confiés à des électriques qualifiés.

## 16.3 Utilisation des actionneurs d'autres marques

Pour des informations plus détaillées sur les actionneurs d'autres fabricants, voir la documentation des fabricants.

## 17 Dépannage

Erreur	Cause possible	Dépannage
Le produit ne s'ouvre pas ou pas complètement	Actionneur défectueux	Remplacer l'actionneur
	Pression de service trop élevée	Utiliser le produit à la pression de service indiquée sur la fiche technique
	Corps étranger dans le produit	Démonter et nettoyer le produit
	La conception de l'actionneur ne convient pas aux conditions d'utilisation	Utiliser l'actionneur conçu pour les conditions d'utilisation
	La dimension de la bride ne correspond pas aux spécifications	Utiliser la dimension correcte de bride
Le produit n'est pas étanche en ligne (il ne se ferme pas ou pas complètement)	Diamètre intérieur de la tuyauterie trop petit pour le diamètre nominal du produit	Monter le produit au diamètre nominal adapté
	Pression de service trop élevée	Utiliser le produit à la pression de service indiquée sur la fiche technique
	La conception de l'actionneur ne convient pas aux conditions d'utilisation	Utiliser l'actionneur conçu pour les conditions d'utilisation
Le produit ne se ferme pas ou pas complètement	Corps étranger dans le produit	Démonter et nettoyer le produit
	Montage incorrect	Contrôler le montage du corps de vanne dans la tuyauterie
	Raccords à visser / vis desserrés	Serrer les raccords à visser / les vis
Le corps de vanne et la tuyauterie ne sont pas reliés de manière étanche	Produit d'étanchéité défectueux	Remplacer le produit d'étanchéité
	Corps de vanne non étanche ou corrodé	Contrôler l'intégrité du corps de vanne, le remplacer le cas échéant
	Montage incorrect	Contrôler le montage du corps de vanne dans la tuyauterie
Nombreux bruits de commutation en ouvrant le produit	Quand le papillon est en position de fermeture, cela peut entraîner un couple élevé de décrochage	Actionner régulièrement le produit
L'actionneur ne s'ouvre pas ou pas bien	Fluide de commande non raccordé	Raccorder le fluide de commande
	Positions de fin de course mal réglées	Régler correctement les fins de course (voir « Réglage des fins de course »)
	Le limiteur de course (en option) est mal réglé	Régler correctement le limiteur de course (en option)
	Fluide de commande sale	Démonter et nettoyer l'actionneur, installer un filtre en amont
Actionneur non étanche sur la bride de montage	Actionneur endommagé	Vérifier l'absence de dommages sur l'actionneur, le cas échéant le remplacer
	Corps de vanne endommagé	Contrôler l'intégrité du corps de vanne, le remplacer le cas échéant
	Raccords à visser desserrés	Serrer les vis
	Montage non conforme	Contrôler le montage de l'actionneur sur le corps de vanne

## 18 Inspection et entretien

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Robinetteries sous pression !

- ▶ Risque de blessures extrêmement graves ou danger de mort
- Mettre l'installation hors pression.
- Vidanger entièrement l'installation.

### **⚠ ATTENTION**

#### Utilisation de mauvaises pièces détachées !

- ▶ Endommagement du produit GEMÜ
- ▶ La responsabilité du fabricant et la garantie sont annulées.
- Utiliser uniquement des pièces d'origine GEMÜ.

### **⚠ ATTENTION**



#### Éléments d'installation chauds !

- ▶ Risques de brûlures
- N'intervenir que sur une installation que l'on a laissé refroidir.

### **AVIS**

#### Travaux d'entretien exceptionnels !

- ▶ Endommagement du produit GEMÜ
- Les travaux d'entretien ou de réparation qui ne sont pas décrits dans la notice d'utilisation ne doivent pas être effectués sans consultation préalable du fabricant.

L'exploitant doit effectuer des contrôles visuels réguliers des produits en fonction des conditions d'utilisation et du potentiel de risque, afin de prévenir les fuites et les dommages.

1. Confier les travaux d'entretien et de maintenance au personnel qualifié et formé.
2. Utiliser l'équipement de protection adéquat conformément aux règlements de l'exploitant de l'installation.
3. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors service.
4. Prévenir toute remise en service de l'installation ou d'une partie de l'installation.
5. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors pression.
6. Actionner quatre fois par an les produits qui restent toujours à la même position.

## 18.1 Nettoyage du produit

- Nettoyer le produit avec un chiffon humide.
- **Ne pas** nettoyer le produit avec un nettoyeur à haute pression.

## 18.2 Version ATEX

1. Effectuer l'inspection et l'entretien, voir chapitre « Montage de la version standard ».
2. Contrôler la résistance traversante entre le câble de mise à la terre et l'axe de commande au moins une fois par an.  
(Valeur <106 Ω, valeur typique <5 Ω)

## 18.3 Démontage de la vanne papillon de la tuyauterie

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Robinetteries sous pression !

- ▶ Risque de blessures extrêmement graves ou danger de mort
- Mettre l'installation hors pression.
- Vidanger entièrement l'installation.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Produits chimiques corrosifs !

- ▶ Risque de brûlure par des acides
- Porter un équipement de protection adéquat.
- Vidanger entièrement l'installation.

### **⚠ ATTENTION**



#### Éléments d'installation chauds !

- ▶ Risques de brûlures
- N'intervenir que sur une installation que l'on a laissé refroidir.

1. Les travaux d'entretien doivent être effectués uniquement par le personnel qualifié et formé.
2. Utiliser l'équipement de protection adéquat conformément aux règlements de l'exploitant de l'installation.
3. Mettre la vanne papillon en position légèrement ouverte. Le papillon ne doit pas dépasser du corps.
4. Desserrer et enlever les vis à bride avec écrou.
5. Écarter les brides de la tuyauterie.
6. Enlever la vanne papillon.

## 19 Pièces détachées

### 19.1 Commande de pièces détachées

#### ATTENTION

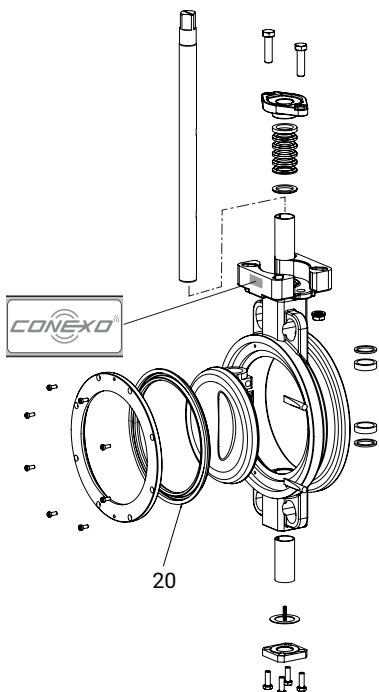
##### **Utilisation de mauvaises pièces détachées !**

- Endommagement du produit GEMÜ
- La responsabilité du fabricant et la garantie sont annulées.
- Utiliser uniquement des pièces d'origine GEMÜ.

Pour la commande de pièces détachées, préparez les informations suivantes :

1. Référence complète
2. Numéro d'article
3. Numéro de reprise
4. Nom de la pièce détachée
5. Domaine d'application (fluide, températures et pressions)

## 19.2 Vue d'ensemble des pièces détachées



Repère	Désignation	Désignation de commande
20	Siège	R470...SLN...5T

Article	Désignation 1	Désigna- tion 2	Désigna- tion 3	Désignation 4
88728128	R470 50SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728131	R470 65SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728132	R470 80SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728134	R470100SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728135	R470125SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600

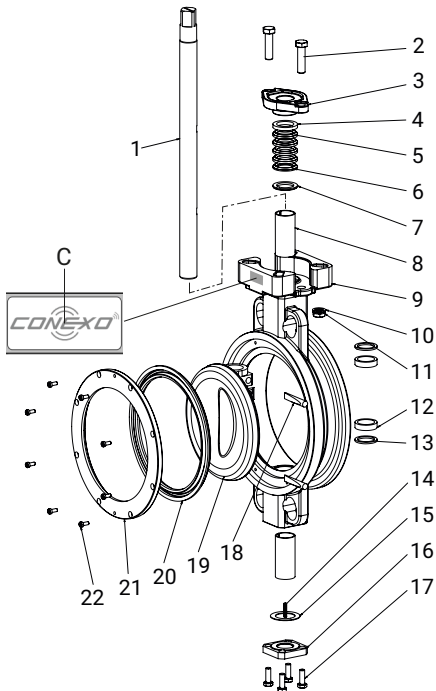
Article	Désignation 1	Désigna- tion 2	Désigna- tion 3	Désignation 4
88728137	R470150SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728139	R470200SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728140	R470250SLN 3 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, PN16, CL150	REP. 20, TFM 1600
88728143	R470300SLN 3 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, PN16, CL150	REP. 20, TFM 1600
88728144	R470350SLN 3 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, PN16, CL150	REP. 20, TFM 1600
88728155	R470400SLN 3 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, PN16, CL150	REP. 20, TFM 1600
88728157	R470450SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, 16, 25, 40, CL150, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728158	R470500SLN 3 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, PN16, CL150	REP. 20, TFM 1600
88728160	R470600SLN 3 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN10, PN16, CL150	REP. 20, TFM 1600
88728141	R470250SLN 6 5T	Pièces d'usure Man- chette R470	PN25, PN40, CL300	REP. 20, TFM 1600

Article	Désignation 1	Désignation 2	Désignation 3	Désignation 4
88728142	R470300SLN 6 5T	Pièces d'usure Manchette R470	PN25, PN40, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728152	R470350SLN 6 5T	Pièces d'usure Manchette R470	PN25, PN40, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728156	R470400SLN 6 5T	Pièces d'usure Manchette R470	PN25, PN40, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728159	R470500SLN 6 5T	Pièces d'usure Manchette R470	PN25, PN40, CL300	REP. 20, TFM 1600
88728161	R470600SLN 6 5T	Pièces d'usure Manchette R470	PN25, PN40, CL300	REP. 20, TFM 1600

### 19.3 Remplacement des pièces détachées

#### AVIS

- Les notices de montage pour le remplacement des pièces d'usure sont jointes à chaque jeu de pièces d'usure.



1. Desserrer et retirer les vis à tête hexagonale 22.
2. Retirer le support de siège 21.
3. Retirer le siège 20 et le remplacer.
4. Montage dans l'ordre inverse.

### 20 Démontage de la tuyauterie

1. Démonter le produit. Respecter les mises en garde et les consignes de sécurité.
2. Procéder au démontage dans l'ordre inverse du montage.

### 21 Mise au rebut

1. Tenir compte des adhérences résiduelles et des émanations gazeuses des fluides infiltrés.
2. Toutes les pièces doivent être éliminées dans le respect des prescriptions de mise au rebut / de protection de l'environnement.

## 22 Retour

En raison des dispositions légales relatives à la protection de l'environnement et du personnel, il est nécessaire que vous remplissiez intégralement la déclaration de retour et la joignez signée aux documents d'expédition. Le retour ne sera traité que si cette déclaration a été intégralement remplie. Si le produit n'est pas accompagné d'une déclaration de retour, nous procérons à une mise au rebut payante et n'accordons pas d'avoir/n'effectuons pas de réparation.

1. Nettoyer le produit.
2. Demander une fiche de déclaration de retour à GEMÜ.
3. Remplir intégralement la déclaration de retour.
4. Envoyer le produit à GEMÜ accompagné de la déclaration de retour remplie.

**23 Déclaration d'incorporation selon 2006/42/CE (Directive Machines)**

# **Déclaration d'incorporation au sens de la Directive Machines 2006/42/CE, annexe II, 1.B pour les quasi-machines**

Nous, la société

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
Fritz-Müller-Straße 6-8  
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

déclarons que le produit suivant

Marque :

Vanne papillon, métallique, à commande motorisée

Numéro de série :

à partir du 20/03/2019

Numéro de projet :

KL-Metall-Motorisch-2019

Désignation commerciale :

GEMÜ R478

**répond aux exigences essentielles suivantes de la directive Machines 2006/42/CE :**

1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.3., 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.5.3, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.13, 1.5.14, 1.5.16, 1.6.1, 1.6.3, 1.6.5, 1.7.1.2

**De plus, nous attestons que la documentation technique spéciale a été élaborée conformément à l'annexe VII partie B.**

**Référence des normes harmonisées utilisées selon article 7 paragraphe 2 :**

EN ISO 12100:2010-11

Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010)

EN 593:2017

Robinetteries industrielles - Robinets métalliques à papillon d'usage général

**Référence des autres normes et spécifications techniques appliquées :**

EN 558:2017-05

Robinetterie industrielle - Dimensions face-à-face et face-à-axe de la robinetterie métallique utilisée dans les systèmes de canalisations à brides

Le fabricant ou son représentant autorisé s'engagent à transmettre, en réponse à une demande motivée des autorités nationales, des informations pertinentes sur la quasi-machine. Cette transmission se fait :

par voie électronique

Représentant autorisé de documentation **GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG**

**Fritz-Müller-Straße 6-8**

**D-74653 Ingelfingen**

Les droits de propriété industrielle n'en sont pas affectés !

**Note importante ! La quasi-machine ne peut être mise en service que s'il était constaté, le cas échéant, que la machine dans laquelle la quasi-machine doit être installée correspond aux dispositions de la présente directive.**

2024-01-22



Joachim Brien  
Directeur Secteur BU Industrie

**24 Déclaration de conformité selon 2014/68/UE (Directive des Équipements Sous Pression)****Déclaration de conformité UE  
selon 2014/68/UE (Directive des Équipements Sous Pression)**

Nous, la société

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
 Fritz-Müller-Straße 6-8  
 D-74653 Ingelfingen-Criesbach

déclarons que le produit ci-dessous satisfait aux exigences de sécurité de la Directive des Équipements Sous Pression 2014/68/UE.

**Désignation de l'équipement sous pression :** GEMÜ R478

**Organisme notifié :** TÜV Industrie Service GmbH  
**Numéro :** 0035  
**N° de certificat :** 01 202 926/Q-02 0036  
**Procédure d'évaluation de conformité :** Module H  
**Norme appliquée (en partie) :** EN 1983, AD 2000

**Classification des appareils : Pression de service max. admissible en cas d'utilisation comme :**

Vanne papillon sans brides					Vanne en bout de ligne
	Fluides groupe 1		Fluides groupe 2		Fluides groupe 1 et 2
PS	Gaz	Liquides	Gaz	Liquides	Liquides
16	DN25 - DN200	DN25 - DN200	DN25 - DN200	DN25 - DN200	DN25 - DN200
10	DN250 - DN350	DN250 - DN600	DN250 - DN500	DN250 - DN600	DN25 - DN200
6			DN600		DN250 - DN600

**Remarque relative aux produits d'un diamètre nominal ≤ DN 25 :**

Les produits sont développés et fabriqués selon les normes qualité et les propres consignes de procédures GEMÜ, lesquelles satisfont aux exigences des normes ISO 9001 et ISO 14001.

Conformément à l'article 4 paragraphe 3 de la Directive des Équipements Sous Pression 2014/68/UE, les produits ne doivent pas porter de marquage CE.

2024-01-22



Joachim Brien  
 Directeur Secteur Technique



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach  
Tél. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de  
[www.gemu-group.com](http://www.gemu-group.com)

Sujet à modification  
03.2024 | 88744443