

GEMÜ 639 eSyStep

Positionneur (Code S0)

Vanne à membrane à commande motorisée



Notice d'utilisation













Table des matières

1	Généralités	4	22 Déclaration de conformité UE selon 2011/65/UE
•	1.1 Remarques	4	(directive RoHS)
	1.2 Symboles utilisés	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1.3 Symboles des LED	4	
	1.4 Définitions des termes	4	
	1.5 Avertissements	4	
2	Consignes de sécurité	5	
3	Description du produit	6	
	3.1 Conception	6	
	3.2 Indicateurs LED	7	
	3.3 Description	7	
	3.4 Fonction	7	
4	GEMÜ CONEXO	7	
5	Utilisation conforme	7	
6	Données pour la commande	9	
7	Données techniques	13	
_	-	19	
8	Connexion électrique		
9	Dimensions	24	
10	Indications du fabricant	38	
	10.1 Livraison	38	
	10.2 Emballage	38	
	10.4 Stockors	38 38	
	10.4 Stockage		
11	Montage sur la tuyauterie	38	
	11.1 Préparatifs pour le montage	38 39	
	11.2 Position de montage	39	
	11.4 Montage avec des embouts à souder	39	
	11.5 Montage avec des orifices taraudés	39	
	11.6 Montage avec des embouts filetés	40	
12	Données spécifiques IO-Link (broche 6)	41	
	12.1 Utilisation sur IO-Link	41	
	12.2 Données de processus	44	
	12.3 Vue d'ensemble des paramètres	45	
	12.4 Paramètres	50	
	12.5 Events	67	
13	Utilisation	69	
	13.1 Initialisation	69	
	13.2 Commande manuelle de secours	69	
14	Révision et entretien	70	
	14.2 Démontage de l'actionneur	70	
	14.3 Démontage de la membrane	70	
	14.6 Montage de l'actionneur	72	
15	Dépannage	73	
16	Démontage de la tuyauterie	75	
17	Mise au rebut	75	
18	Retour	75	
19	Déclaration d'incorporation UE au sens de la Di-		
. ,	rective Machines 2006/42/CE, annexe II B	76	
20	Déclaration de conformité UE selon 2014/68/UE	-	
20	(Directive des Équipements Sous Pression)	77	
21	Déclaration de conformité UE selon 2014/30/UE	.,	
۱ ک	(Directive CEM)	78	

79

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.

1.2 Symboles utilisés

Les symboles suivants sont utilisés dans ce document :

Symbole	Signification		
•	Activités à exécuter		
>	Réaction(s) à des activités		
_	Énumérations		

1.3 Symboles des LED

Les symboles LED suivants sont utilisés dans la documentation :

Symbole	États de la LED
0	Éteinte
•	Allumée
-	Clignote

1.4 Définitions des termes

Fluide de service

Fluide qui traverse le produit GEMÜ.

Taille de membrane

Taille de siège uniforme des vannes à membrane GEMÜ pour différents diamètres nominaux.

1.5 Avertissements

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

MOT SIGNAL			
Symbole possible se rapportant à un danger	Type et source du danger ▶ Conséquences possibles en cas de non- respect des consignes.		
spécifique	 Mesures à prendre pour éviter le danger. 		

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 :

⚠ DANGER



Danger imminent!

 Le non-respect peut entraîner des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT



Situation potentiellement dangereuse!

 Le non-respect peut entraîner des blessures graves ou la mort.

ATTENTION



Situation potentiellement dangereuse!

► Le non-respect peut entraîner des blessures moyennes à légères.

AVIS



Situation potentiellement dangereuse!

Le non-respect peut entraîner des dommages matériels.

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

Symbole Risque d'explosion! Robinetteries sous pression! Produits chimiques corrosifs! Éléments d'installation chauds! Dépassement de la pression maximale admissible!

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 :

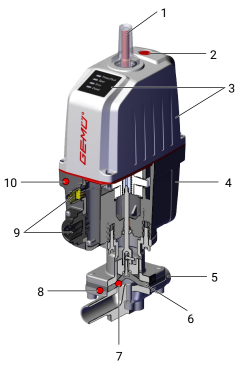
- 9. Veiller à ce que ce document soit constamment disponible sur le site d'utilisation.
- 10. Respecter les consignes de sécurité.
- 11. Utiliser le produit conformément à ce document.
- 12. Utiliser le produit conformément aux caractéristiques techniques.
- 13. Veiller à l'entretien correct du produit.
- 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

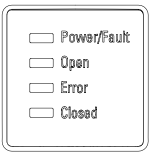


Re- père	Désignation	Matériaux
1	Indicateur optique de position	PA 12
2	Commande manuelle de secours	
3	Partie supérieure de l'actionneur avec indi- cation optique à LED	Polyamide renforcé
4	Partie inférieure de l'actionneur	Polyamide renforcé
5	Corps de vanne	EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PFA EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PP EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu ébonite 1.4408, inox de fonderie 1.4408, revêtu PFA 1.4435 (F316L), corps forgé 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 % 1.4435, inox de fonderie 1.4539, corps forgé CW614N, CW617N (laiton)
6	Membrane	CR, EPDM, FKM, NBR, PTFE/EPDM (une pièce), PTFE/EPDM (deux pièces)

Re- père	Désignation	Matériaux
7	Puce RFID CONEXO membrane (voir informations sur Conexo)	
8	Puce RFID CONEXO corps (voir informations sur Conexo)	
9	Connexions élec- triques	
10	Puce RFID CONEXO actionneur (voir informations sur Conexo)	

3.2 Indicateurs LED

3.2.1 LED d'état



LED	Couleur		Fonction
	Standard	Inversée 1)	
Power/Fault	Vert	Vert	Indicateur d'état
	Rouge	Rouge	de service / état de communi- cation
Open	Orange	Vert	Vanne en position Ouverte
Error	Rouge	Rouge	Error
Closed	Vert	Orange	Vanne en position Fermée

 Représentation inversée des LED OPEN et CLOSED, réglable via IO-Link

3.2.2 État de LED

État de la vanne	Power / Fault	Open	Error	Closed
Position Ouverte	•	•	0	0
Position Fermée	•	0	0	•
Position in- connue	•	0	0	0
Communi- cation IO- Link		0	0	0
Initialisation	•		0	
		Open e		

États de la LED					
	Allumée		Clignote	0	Éteinte

3.3 Description

La vanne à membrane 2/2 voies GEMÜ 639 eSyStep est à commande électrique. L'actionneur eSyStep est disponible en tant qu'actionneur Tout ou rien ou actionneur avec positionneur intégré. Un indicateur optique et électrique de position est intégré de série. L'actionneur autobloquant maintient sa position de manière stable en position régulée et en cas de panne de tension d'alimentation.

3.4 Fonction

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.

Le produit dispose de série d'un indicateur optique de position ainsi que d'un indicateur électrique de position et d'état.

4 GEMÜ CONEXO

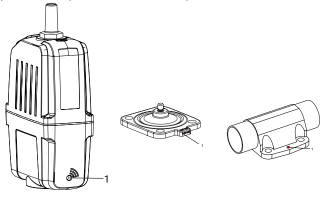
Commande sans CONEXO

Si vous avez commandé le produit sans la fonctionnalité CO-NEXO, la puce RFID est utilisée pour la traçabilité dans le processus de production et pour l'assurance qualité. Pour bénéficier a posteriori de la fonctionnalité CONEXO, veuillez consulter GEMÜ.

Commande avec CONEXO

GEMÜ CONEXO doit être commandé séparément avec l'option de commande « CONEXO » (voir Données pour la commande).

Le produit possède dans chaque composant remplaçable une puce RFID (1) servant à la reconnaissance électronique. La position des puces RFID varie d'un produit à l'autre.



Puce RFID dans l'ac-Puce RFID dans la Puce RFID dans le tionneur membrane corps de vanne

Le CONEXO Pen permet de lire ces puces RFID. L'application CONEXO ou le portail CONEXO sont requis pour afficher les informations.

5 Utilisation conforme

▶ Danger de mort ou risque de blessures extrêmement graves • Ne pas utiliser le produit dans des zones explosives.

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.

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

• Utiliser le produit conformément aux données techniques.

6 Données pour la commande

Les données pour la commande offrent un aperçu des configurations standard.

Contrôler la configuration possible avant de passer commande. Autres configurations sur demande.

Codes de commande

1 Type	Code
Vanne à membrane, à commande électrique, eSyStep	639
2 DN	Code
DN 4	4
DN 6	6
DN 8	8
DN 10	10
DN 12	12
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40

3 Forme du corps	Code
Corps de vanne de fond de cuve	В
Forme du corps code B : configurations et dimensions sur demande	
Corps de vanne 2 voies	D
Corps en T	Т
Forme du corps code T : dimensions voir brochure « Vannes en T pour applications stériles »	

4 Type de raccordement	Code
Embout	
Embout DIN	0
Embout DIN EN 10357 série B (édition 2014, auparavant DIN 11850 série 1)	16
Embout EN 10357 série A / DIN 11866 série A auparavant DIN 11850 série 2	17
Embout DIN 11850 série 3	18
Embout JIS-G 3447	35
Embout JIS-G 3459 Schedule 10s	36
Embout SMS 3008	37
Embout BS 4825, partie 1	55
Embout ASME BPE / DIN EN 10357 série C (à partir de l'édition 2022) / DIN 11866 série C	59
Embout ISO 1127 / DIN EN 10357 série C (édition 2014) / DIN 11866 série B	60
Embout ANSI/ASME B36.19M Schedule 10s	63
Embout ANSI/ASME B36.19M Schedule 5s	64
Embout ANSI/ASME B36.19M Schedule 40s	65
Raccord à visser	
Orifice taraudé DIN ISO 228	1
Taraudage NPT	31
Raccord laitier fileté DIN 11851	6
Embout conique et écrou d'accouplement DIN 11851	6K

4 Type de raccordement	Code
Bride	
Bride EN 1092, PN 16, forme B, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1, dimensions uniquement pour forme de corps D	8
Bride JIS B2220, 10K, RF, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1, dimensions uniquement pour forme de corps D	34
Bride ANSI Class 150 RF, dimensions face-à-face FAF MSS SP-88, dimensions uniquement pour forme de corps D	38
Bride ANSI Class 125/150 RF, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1, dimensions uniquement pour forme de corps D	39
Clamp	
Clamp ASME BPE, dimensions face-à-face FAF ASME BPE, dimensions uniquement pour forme de corps D	80
Clamp DIN 32676 série B, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	82
Clamp ASME BPE, pour tube ASME BPE, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	88
Clamp DIN 32676 série A, dimensions face-à-face FAF selon EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	8A
Clamp ISO 2852 pour tube ISO 2037, clamp SMS 3017 pour tube SMS 3008 dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	8E
Clamp DIN 32676 série C, dimensions face-à-face FAF ASME BPE, dimensions uniquement pour forme de corps D	8P
Clamp DIN 32676 série C, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	8T

5 Matériau du corps de vanne	Code
Fonte sphéroïdale	
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PFA	17
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PP	18
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu ébonite	83
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)	90
Inox de fonderie	
1.4408, inox de fonderie	37
1.4408, revêtu PFA	39

5 Matériau du corps de vanne	Code
1.4435, inox de fonderie	C3
Inox forgé	
1.4435 (F316L), corps forgé	40
1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %	42
1.4539, corps forgé	F4
Laiton	
CW614N, CW617N (laiton)	12

6 Matériau de la membrane	Code
NBR	2
EPDM	3A
FKM	4
FKM	4A
CR	8
EPDM	13
EPDM	17
EPDM	19
EPDM	28
EPDM	29
PTFE	
PTFE/EPDM une pièce	54
PTFE/EPDM deux pièces	5M
Remarque : La membrane PTFE/EPDM (code 5M) est disponible à partir de la taille de membrane 25.	

7 Tension/Fréquence	Code
24 V DC	C1

8 Module de régulation	Code
Positionneur	S0
Positionneur, configuré pour module d'alimentation électrique de secours (NF)	S5
Positionneur, configuré pour module d'alimentation électrique de secours (NO)	S6

9 Surface	Code
Ra \leq 6,3 µm (250 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, intérieur poli mécaniquement	1500
Ra ≤ 0,8 μm (30 μin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à DIN 11866 H3, intérieur poli mécaniquement	1502
Ra ≤ 0,8 μm (30 μin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à DIN 11866 HE3, électropoli intérieur et extérieur	1503
Ra ≤ 0,6 μm (25 μin.) pour surfaces en contact avec le fluide, intérieur poli mécaniquement	1507
Ra \leq 0,6 µm (25 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, électropoli intérieur et extérieur	1508

9 Surface	Code
Ra ≤ 0,4 µm (15 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, selon DIN 11866 H4, intérieur poli mécaniquement	1536
Ra ≤ 0,4 µm (15 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, selon DIN 11866 HE4, électropoli intérieur et extérieur	1537
Ra \leq 0,25 µm (10 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide *), selon DIN 11866 HE5, électropoli intérieur et extérieur, *) en cas de Ø intérieur de la tuyauterie < 6 mm, dans l'embout Ra \leq 0,38 µm	1516
Ra \leq 0,25 µm (10 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide *), selon DIN 11866 H5, intérieur poli mécaniquement, *) en cas de Ø intérieur de la tuyauterie < 6 mm, dans l'embout Ra \leq 0,38 µm	1527
Ra max. 0,51 µm (20 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à ASME BPE SF1, intérieur poli mécaniquement	SF1
Ra max. 0,64 µm (25 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à ASME BPE SF2, intérieur poli mécaniquement	SF2
Ra max. 0,76 µm (30 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à ASME BPE SF3, intérieur poli mécaniquement	SF3
Ra max. 0,38 µm (15 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, selon ASME BPE SF4, électropoli intérieur et extérieur	SF4
Ra max. 0,51 µm (20 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à ASME BPE SF5, électropoli intérieur et extérieur	SF5
Ra max. 0,64 µm (25 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à ASME BPE SF6, électropoli intérieur et extérieur	SF6

10 Type d'actionneur	Code
DN 4 - 15, taille de membrane 8	
Taille d'actionneur 0 taille de membrane 8	ОВ
DN 10 - 20, taille de membrane 10	
Taille d'actionneur 0	0A
DN 15 - 25, taille de membrane 25	
Taille d'actionneur 1	1A
DN 32 - 40, taille de membrane 40	
Taille d'actionneur 1	1A

11 Version spéciale	Code
Sans	
Certification BELGAQUA	В

11 Version spéciale	Code
Version spéciale pour oxygène, température maximale du fluide : 60 °C	S

12 CONEXO	Code
Sans	
Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité	С

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Туре	639	Vanne à membrane, à commande électrique, eSyStep
2 DN	15	DN 15
3 Forme du corps	D	Corps de vanne 2 voies
4 Type de raccordement	60	Embout ISO 1127 / DIN EN 10357 série C (édition 2014) / DIN 11866 série B
5 Matériau du corps de vanne	40	1.4435 (F316L), corps forgé
6 Matériau de la membrane	54	PTFE/EPDM une pièce
7 Tension/Fréquence	C1	24 V DC
8 Module de régulation	S0	Positionneur
9 Surface	1503	Ra ≤ 0,8 μm (30 μin.) pour surfaces en contact avec le fluide, conformément à DIN 11866 HE3, électropoli intérieur et extérieur
10 Type d'actionneur	0A	Taille d'actionneur 0
11 Version spéciale		Sans
12 CONEXO	С	Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité

7 Données techniques

7.1 Fluide

Fluide de service :

Convient pour les fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de la membrane.

Pour version spéciale oxygène (code S) : uniquement de l'oxygène gazeux.

7.2 Température

Température du fluide :

Matériau de la membrane	Standard	Version spéciale oxygène
NBR (code 2)	-10 − 100 °C	-
FKM (code 4)	-10 − 90 °C	-
CR (code 8)	-10 − 100 °C	-
EPDM (code 13)	-10 − 100 °C	0 - 60 °C
EPDM (code 17)	-10 − 100 °C	-
EPDM (code 19)	-10 − 100 °C	0 - 60 °C
EPDM (code 28)	-10 − 85 °C	-
EPDM (code 29)	-10 - 100 °C	-
PTFE / EPDM (code 54)	-10 - 100 °C	0 - 60 °C
PTFE / EPDM (code 5M)	-10 — 100 °C	0 - 60 °C

Température de stérilisation :

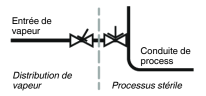
EPDM (code 13) max. 150 °C, max. 60 min par cycle EPDM (code 17) max. 150 °C, max. 180 min par cycle EPDM (code 19) max. 150 °C, max. 180 min par cycle

PTFE / EPDM (code 54) max. 150 °C, température constante par cycle PTFE / EPDM (code 5M) max. 150 °C, température constante par cycle

La température de stérilisation est uniquement valable pour la vapeur d'eau (vapeur saturée) et l'eau surchauffée.

Lorsque les membranes EPDM sont exposées pendant une longue durée aux températures de stérilisation cidessus, leur durée de vie s'en trouve réduite. Dans ce cas, les cycles de maintenance doivent être adaptés en conséquence.

Les membranes PTFE peuvent également être utilisées comme écrans pare-vapeur. Dans ce cas, leur durée de vie s'en trouve toutefois limitée. Ceci vaut également pour les membranes PTFE soumises à de fortes variations de température. Les cycles de maintenance doivent être adaptés en conséquence. Les vannes à clapet GEMÜ 555 et 505 conviennent tout particulièrement pour une utilisation dans le domaine de la production et de la distribution de vapeur. Pour les interfaces entre la vapeur et les conduites de process, la disposition suivante des vannes a fait ses preuves : vanne à clapet pour la fermeture des conduites de vapeur et vanne à membrane comme interface avec les conduites de process.



Température ambiante : $0-60 \, ^{\circ}\text{C}$

Température de sto-

ckage:

 $0 - 40 \, ^{\circ}\text{C}$

7.3 Pression

Pression de service :

MG	DN	Туре	Matériau de la membrane						
		d'actionneur	Élastomère	PT	FE				
				lnox forgé	Fonte avec et sans revêtement				
8	4 - 15	0B	0 - 10	0 - 10	0 - 6				
10	10 - 20	0A	0 - 10	0 - 10	0 - 6				
25	15 - 25	1A	0 - 8	0 - 8	0 - 6				
40	32 - 40	1A	0 - 8	0 - 4	0 - 4				

MG = taille de membrane

Toutes les pressions sont données en bars relatifs. Les pressions de service max. sont déterminées avec la pression de service appliquée en statique vanne fermée d'un côté du siège. L'étanchéité au siège et vers l'extérieur est garantie pour les données ci-dessus.

Complément d'informations sur les pressions de service appliquées des 2 côtés ou pour des fluides high purity sur demande.

Taux de pression: PN 16

Taux de fuite: Taux de fuite A selon P11/P12 EN 12266-1

Valeurs du Kv:

MG	DN				Code	raccorde	ement			
		0	16	17	18	37	59	60		31
8	4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	1,1	-	-	-	1,2	-	-
	8	-	-	1,3	-	-	0,6	2,2	1,4	-
	10	-	2,1	2,1	2,1	-	1,3	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
10	10	-	2,4	2,4	2,4	-	2,2	3,3	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-
	15	3,3	3,8	3,8	3,8	-	2,2	4,0	3,4	-
	20	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-
25	15	4,1	4,7	4,7	4,7	-	-	7,4	6,5	6,5
	20	6,3	7,0	7,0	7,0	-	4,4	13,2	10,0	10,0
	25	13,9	15,0	15,0	15,0	12,6	12,2	16,2	14,0	14,0
40	32	25,3	27,0	27,0	27,0	26,2	-	30,0	26,0	26,0
	40	29,3	30,9	30,9	30,9	30,2	29,5	32,8	33,0	33,0

MG = taille de membrane, valeurs du Kv en m^3/h

Valeurs de Kv déterminées selon la norme DIN EN 60534, pression d'entrée 5 bars, Δp 1 bar, corps de vanne inox et membrane en élastomère souple. Les valeurs de Kv peuvent différer selon les configurations du produit (p. ex. autres matériaux de membrane ou de corps). De manière générale, toutes les membranes sont soumises à l'influence de la pression, de la température, du process et des couples de serrage. C'est pourquoi ces valeurs de Kv peuvent dépasser les limites de tolérance de la norme.

La courbe de valeur Kv (valeur Kv en fonction de la course de la vanne) peut varier en fonction du matériau de la membrane et de la durée d'utilisation.

Valeurs du Kv:

MG	DN		e sans revête- ent	Revêtement en caoutchouc	Revêtement plastique
		Corps fileté Corps à brides Code matériau 90 Co			
				Code matériau 83	Code matériau 17, 18, 39
25	15	8,0	10,0	5,0	6,0
	20	11,5	14,0	9,0	11,0
	25	11,5	17,0	13,0	15,0
40	32	28,0	36,0	23,0	29,0
	40	28,0	40,0	26,0	32,0

MG = taille de membrane, valeurs du Kv en m³/h

Valeurs de Kv déterminées selon la norme DIN EN 60534, pression d'entrée 5 bars, Δp 1 bar, avec raccord bride EN 1092 encombrement EN 558 série 1 (ou orifice taraudé DIN ISO 228 pour matériau du corps GGG40.3) et membrane en élastomère souple. Les valeurs de Kv peuvent différer selon les configurations du produit (p. ex. autres matériaux de membrane ou de corps). De manière générale, toutes les membranes sont soumises à l'influence de la pression, de la température, du process et des couples de serrage. C'est pourquoi ces valeurs du Kv peuvent dépasser les limites de tolérance de la norme.

La courbe de valeur Kv (valeur Kv en fonction de la course de la vanne) peut varier en fonction du matériau de la membrane et de la durée d'utilisation.

7.4 Conformité du produit

Directive Machines: 2006/42/UE

Directive des Équipements Sous Pression :

2014/68/UE

Denrées alimentaires :

Règlement (CE) n° 1935/2006

Règlement (CE) n° 10/2011*

FDA*

USP* Class VI

Directive CEM: 2014/30/UE

Eau potable : Belgaqua*

* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

Directive RoHS (restriction d'utilisation des substances dangéreuses):

2011/65/UE

7.5 Données mécaniques

Protection: IP 65 selon EN 60529

Vitesse de positionne-

max. 3 mm/s

ment:

Poids: Actionneur

Taille d'actionneur 0 (code 0A / 0B) 0,95 kg Taille d'actionneur 1 (code 1A) 1,88 kg

Corps

Corps									
	accorde- ent	0, 16, 17, 18, 35, 36, 37, 55, 59, 60, 63, 64,			1, 31	31	6, 6K	8, 38, 39	80, 82, 88, 8A, 8E, 8P, 8T
Corps	Corps de vanne Embo			Ori: tara	fice udé		Embout fileté	Bride	Clamp
Code n	natériau		12	37	90	37			
MG	DN								
8	4	0,09	-	-	-	-	-	-	-
	6	0,09	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,09	-	0,09	-	-	-	-	0,15
	10	0,09	-	-	-	-	0,21	-	0,18
	15	0,09	-	-	-	-	-	-	0,18
10	10	0,30	-	-	-	-	0,33	-	0,30
	12	-	0,17	0,17	-	-	-	-	-
	15	0,30	0,26	0,26	-	-	0,35	-	0,43
	20	-	-	-	-	-	-	-	0,43
25	15	0,62	-	0,32	0,50	0,32	0,71	1,50	0,75
	20	0,58	-	0,34	0,60	0,34	0,78	2,20	0,71
	25	0,55	-	0,39	0,90	0,39	0,79	2,80	0,63
40	32	1,45	-	0,88	1,40	0,88	1,66	3,40	1,62
	40	1,32	-	0,93	1,90	0,93	1,62	4,50	1,50

MG = taille de membrane, poids en kg

Conditions environnementales mécaniques : Classe 4M8 selon EN 60721-3-4:1998

Vibration: 5g selon CEI 60068-2-6, test Fc

Chocs: 25g selon CEI 60068-2-27, test Ea

Position de montage : Quelconque

Respecter l'angle de rotation pour un montage avec vidangeabilité optimisée.

Voir document séparé « Information technique angle de rotation ».

7.6 Temps de marche et durée de vie de l'actionneur

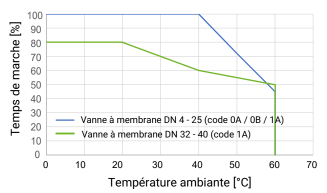
Durée de vie : Fonctions de régulation - Classe C selon EN 15714-2 (1.800.000 démarrages et 1200 démarrages

par heure).

 $\textbf{Fonctions d'ouverture/fermeture -} \ \text{Au moins 500 000 cycles de commutation à température ammerille de la commutation de la commutat$

biante et temps de marche admissible.

Temps de marche: Module de régulation - Positionneur (code S0, S5, S6), fonctions d'ouverture/fermeture



Module de régulation positionneur (code S0, S5, S6), fonction de régulation - classe C selon EN 15714-2

- DN 4 25 (code 0A) jusqu'à une température ambiante de 60 °C
- DN 32 40 (code 1A) jusqu'à une température ambiante de 30 °C

AVIS

- Les courbes et valeurs spécifiées s'appliquent au réglage d'usine.
- Avec des forces réduites, un temps de marche plus élevé et/ou des températures ambiantes plus élevées sont possibles. Le réglage sur des forces plus élevées entraîne une réduction du temps de marche et/ou de la température ambiante.
- ▶ IO-Link : Index 0x90 Subindex 2 Force

7.7 Données électriques

Tension d'alimentation

24 V DC ± 10 %

Uv:

Puissance: Taille d'actionneur 0 (code 0A, 0B) 20 W

Taille d'actionneur 1 (code 1A) 60 W

Type d'actionneur : Moteur pas à pas, autobloquant

Protection en cas d'inver-

ou

sion de polarité:

7.7.1 Signaux d'entrée analogiques - Module de régulation - Positionneur (code S0, S5, S6)

7.7.1.1 Signal de consigne

Signal d'entrée : 0/4 - 20 mA; 0 - 10 V (fonction au choix via IO-Link)

Type d'entrée : passive

Résistance d'entrée : 250Ω

Précision / linéarité : ≤ ±0,3 % de la valeur finale

Dérive thermique : $\leq \pm 0,1 \% / 10^{\circ} \text{K}$

Résolution : 12 bits

Protection en cas d'inver-

oui (jusqu'à ± 24 V DC)

sion de polarité:

7.7.2 Signaux d'entrée digitaux

Entrées: Fonction sélectionnable via IO-Link (voir tableau Vue d'ensemble des fonctions - Signaux d'entrée et

de sortie)

Tension d'entrée : 24 V DC

Niveau logique « 1 » : >15,3 V DC

Niveau logique « 0 » : < 5,8 V DC

Courant d'entrée : Typiquement < 0,5 mA

7.7.3 Signaux de sorties analogiques - Module de régulation - Positionneur (code S0, S5, S6)

7.7.3.1 Signal de mesure

Signal de sortie: 0/4 - 20 mA; 0 - 10 V (fonction au choix via IO-Link)

Type de sortie : active

Précision : $\leq \pm 1 \%$ de la valeur finale

Dérive thermique : $\leq \pm 0.1 \% / 10 \%$

Résistance: $\leq 750 \text{ k}\Omega$

Résolution : 12 bits

Résistance aux courts-

oui

circuits:

7.7.4 Signaux de sortie digitaux

Sorties: Fonction sélectionnable via IO-Link (voir tableau Vue d'ensemble des fonctions - Signaux d'entrée et

de sortie)

Type de contact : Push-Pull

Tension de commutation: Tension d'alimentation Uv

Courant de commutation : ≤ 140 mA

Résistance aux courts-

oui

circuits:

7.7.5 Communication

Interface: IO-Link

Fonction : Paramétrage/données de processus

Taux de transmission: 38400 baud

Type de trame Operate: 2.V (eSyStep positionneur, code S0, S5, S6),

PDout 3Byte; PDin 3 Byte; OnRequestData 2 Byte

Temps de cycle min.: 20 ms (eSyStep positionneur, code S0, S5, S6)

Vendor-ID: 401

Device-ID: 1906801 (eSyStep positionneur code S0, S5, S6),

Product-ID: eSyStep position (code S0, S5, S6)

Prise en charge ISDU: oui

Utilisation SIO: oui

Spécification IO-Link: V1.1

Les fichiers IODD peuvent être téléchargés à partir de https://ioddfinder.io-link.com/ ou www.gemu-group.com.

7.8 Comportement en cas d'erreur

Fonctionnement : En cas d'erreur, la vanne se place en position d'erreur.

Remarques : La position d'erreur peut uniquement être gagnée lorsque la tension d'alimentation est intégralement disponible. Ce comportement ne correspond pas à une position de sécurité. Pour assurer le fonctionnement en cas de panne de courant, la vanne doit être utilisée avec un module

d'alimentation électrique de secours GEMÜ 1571 (voir accessoires).

Position d'erreur : Fermée, ouverte ou Hold (réglable via IO-Link).

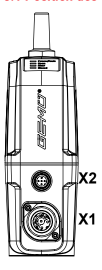
8 Connexion électrique

AVIS

Connecteur femelle/mâle adapté

▶ Pour X1 et X2, les connecteurs adaptés sont fournis.

8.1 Position des connecteurs



8.2 Connexion électrique

8.2.1 Connexion X1



Connecteur mâle 7 pôles Sté. Binder, type 693

Broche	Nom du signal
1	Uv, tension d'alimentation 24 V DC
2	Masse
3	Entrée digitale 1
4	Entrée digitale 2
5	Entrée/sortie digitale
6	Sortie digitale, IO-Link
7	n.c.

8.2.2 Connexion X2 (uniquement pour la version en tant que positionneur)



Connecteur M12 5 pôles, code A

Broche	Nom du signal
1	I+/U+, entrée du signal de consigne
2	I-/U-, entrée du signal de consigne
3	I+/U+, sortie du signal de recopie
4	I-/U-, sortie du signal de recopie
5	n.c.

8.3 Vue d'ensemble des fonctions - Signaux d'entrée et de sortie

AVIS

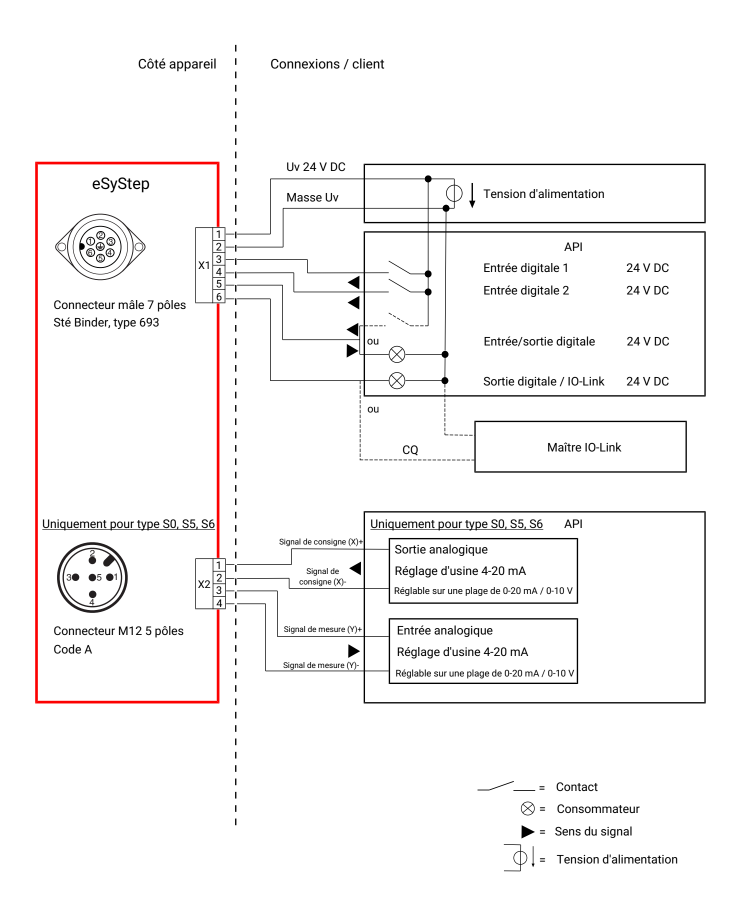
► Le réglage d'usine « configuré pour module d'alimentation électrique de secours » est réinitialisé aux paramètres d'usine lorsqu'une remise à zéro est effectuée.

AVIS

▶ En cas de pilotage simultané des entrées digitales pour OUVERTE et FERMÉE, la position d'erreur définie est accostée.

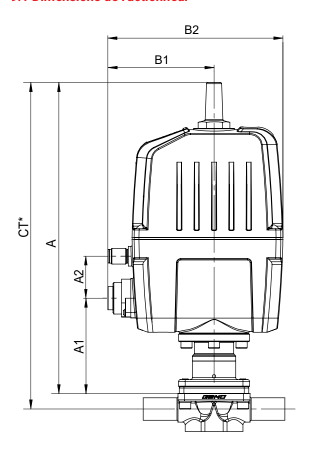
	a acc cccc a.g.ta.cc pca. cc		
	Fonctionnement	Module de régulation S0	Module de régulation S5, S6
		Réglages d'usine	Réglage d'usine « configuré pour module d'alimentation électrique de secours »
Entrée digitale 1	Off / Ouvert / Fermé / Safe/On / Initialisation	Initialisation	Initialisation
Entrée digitale 2	Off / Ouvert / Fermé / Safe/On / Initialisation	Off	Safe/On
Entrée/sortie digitale	Ouvert / Fermé / Error / Error+a- vertissement / Initialisation	Error	Error
Sortie digitale	Ouvert / Fermé / Error / Error+a- vertissement	Fermé	Fermé
Entrée analogique	4 - 20 mA / 0 - 20 mA / 0 - 10 V	4 – 20 mA	4 – 20 mA
Sortie analogique	4 - 20 mA / 0 - 20 mA / 0 - 10 V	4 – 20 mA	4 – 20 mA

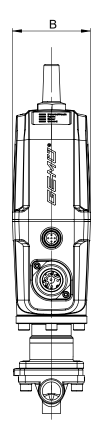
8.4 Plan de câblage



9 Dimensions

9.1 Dimensions de l'actionneur





MG	DN	Type d'actionneur	A	A1	A2	В	B1	B2
8	4 - 15	0B	222,5	58,0	33,2	59,4	81,0	133,5
10	10 - 20	0A	237,0	72,5	33,2	59,4	81,0	133,5
25	15 - 25	1A	306,0	124,0	32,5	70,0	82,0	150,0
40	32 - 40	1A	304,0	122,0	32,5	70,0	82,0	150,0

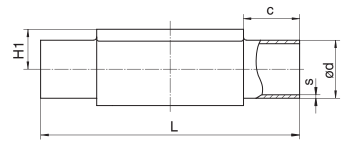
Dimensions en mm

MG = taille de membrane

* CT = A + H1 (voir dimensions du corps)

9.2 Dimensions du corps

9.2.1 Embout DIN/EN ISO (code 0, 16, 17, 18, 60)



Type de raccordement embout DIN/EN/ISO (code 0, 16, 17, 18, 60) 1), inox forgé (code 40, 42, F4) 2)

MG	DN	NPS	c (min)		ød				H1			s			
					Type de raccordement						Type d	e raccor	dement		
				0	16	17	18	60			0	16	17	18	60
8	4	-	20,0	6,0	-	-	-	-	8,5	72,0	1,0	-	-	-	-
	6	-	20,0	-	-	8,0	-	10,2	8,5	72,0	-	-	1,0	-	1,6
	8	1/4"	20,0	-	-	10,0	-	13,5	8,5	72,0	-	-	1,0	-	1,6
	10	3/8"	20,0	-	12,0	13,0	14,0	-	8,5	72,0	-	1,0	1,5	2,0	-
10	10	3/8"	25,0	-	12,0	13,0	14,0	17,2	12,5	108,0	-	1,0	1,5	2,0	1,6
	15	1/2"	25,0	18,0	18,0	19,0	20,0	21,3	12,5	108,0	1,5	1,0	1,5	2,0	1,6
25	15	1/2"	25,0	18,0	18,0	19,0	20,0	21,3	19,0	120,0	1,5	1,0	1,5	2,0	1,6
	20	3/4"	25,0	22,0	22,0	23,0	24,0	26,9	19,0	120,0	1,5	1,0	1,5	2,0	1,6
	25	1"	25,0	28,0	28,0	29,0	30,0	33,7	19,0	120,0	1,5	1,0	1,5	2,0	2,0
40	32	1¼"	25,0	34,0	34,0	35,0	36,0	42,4	26,0	153,0	1,5	1,0	1,5	2,0	2,0
	40	1½"	30,5	40,0	40,0	41,0	42,0	48,3	26,0	153,0	1,5	1,0	1,5	2,0	2,0

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 0 : Embout DIN

Code 16 : Embout DIN EN 10357 série B (édition 2014, auparavant DIN 11850 série 1) Code 17 : Embout EN 10357 série A / DIN 11866 série A auparavant DIN 11850 série 2

Code 18 : Embout DIN 11850 série 3

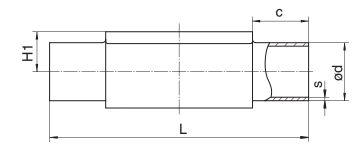
Code 60 : Embout ISO 1127 / DIN EN 10357 série C (édition 2014) / DIN 11866 série B

2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

Code F4 : 1.4539, corps forgé



Type de raccordement embout DIN/EN/ISO (code 0, 17, 60) 1), inox de fonderie (code C3) 2)

Type de laboraement embout bity Etyloo (code o, 17,00), mox de londene (code oo)												
MG	DN	NPS	c (min)	ød		H1						
				Туре	de raccord	ement			Туре	e de raccordement		
				0	17	60			0	17	60	
8	4	-	20,0	6,0	-	-	8,5	72,0	1,0	-	-	
	6	-	20,0	-	8,0	-	8,5	72,0	-	1,0	-	
	8	1/4"	20,0	-	10,0	13,5	8,5	72,0	-	1,0	1,6	
	10	3/8"	20,0	-	13,0	-	8,5	72,0	-	1,5	-	
10	10	3/8"	25,0	-	13,0	17,2	12,5	108,0	-	1,5	1,6	
	15	1/2"	25,0	-	19,0	21,3	12,5	108,0	-	1,5	1,6	
25	15	1/2"	25,0	-	19,0	21,3	13,0	120,0	-	1,5	1,6	
	20	3/4"	25,0	-	23,0	26,9	16,0	120,0	-	1,5	1,6	
	25	1"	25,0	-	29,0	33,7	19,0	120,0	-	1,5	2,0	
40	32	1¼"	25,0	-	35,0	42,4	24,0	153,0	-	1,5	2,0	
	40	1½"	30,5	-	41,0	48,3	26,0	153,0	-	1,5	2,0	

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

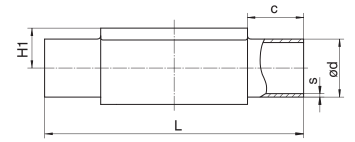
Code 0 : Embout DIN

Code 17 : Embout EN 10357 série A / DIN 11866 série A auparavant DIN 11850 série 2 Code 60 : Embout ISO 1127 / DIN EN 10357 série C (édition 2014) / DIN 11866 série B

2) Matériau du corps de vanne

Code C3: 1.4435, inox de fonderie

9.2.2 Embout ASME/BS (code 55, 59, 63, 64, 65)



Type de raccordement embout ASME/BS (code 55, 59, 63, 64, 65) 1), inox forgé (code 40, 42, F4) 2)

MG	DN	NPS	c (min)		ød		H1	L			s				
					Type de	e raccor	dement					Type d	e raccor	dement	
				55	59	63	64	65			55	59	63	64	65
8	6	-	20,0	-	-	10,3	-	10,3	8,5	72,0	-	-	1,24	-	1,73
	8	1/4"	20,0	6,35	6,35	13,7	-	13,7	8,5	72,0	1,2	0,89	1,65	-	2,24
	10	3/8"	20,0	9,53	9,53	-	-	-	8,5	72,0	1,2	0,89	-	-	-
	15	1/2"	20,0	12,70	12,70	-	-	-	8,5	72,0	1,2	1,65	-	-	-
10	10	3/8"	25,0	9,53	9,53	17,1	-	17,1	12,5	108,0	1,2	0,89	1,65	-	2,31
	15	1/2"	25,0	12,70	12,70	21,3	21,3	21,3	12,5	108,0	1,2	1,65	2,11	1,65	2,77
	20	3/4"	25,0	19,05	19,05	-	-	-	12,5	108,0	1,2	1,65	-	-	-
25	15	1/2"	25,0	-	-	21,3	21,3	21,3	19,0	120,0	-	-	2,11	1,65	2,77
	20	3/4"	25,0	19,05	19,05	26,7	26,7	26,7	19,0	120,0	1,2	1,65	2,11	1,65	2,87
	25	1"	25,0	-	25,40	33,4	33,4	33,4	19,0	120,0	-	1,65	2,77	1,65	3,38
40	32	1¼"	25,0	-	-	42,2	42,2	42,2	26,0	153,0	-	-	2,77	1,65	3,56
	40	1½"	30,5	-	38,10	48,3	48,3	48,3	26,0	153,0	-	1,65	2,77	1,65	3,68

Type de raccordement embout ASME BPE (code 59) 1), inox de fonderie (code C3) 2)

MG	DN	NPS	c (min)	ød	H1		s
8	8	1/4"	20,0	6,35	8,5	72,0	0,89
	10	3/8"	20,0	9,53	8,5	72,0	0,89
	15	1/2"	20,0	12,70	8,5	72,0	1,65
10	20	3/4"	25,0	19,05	12,5	108,0	1,65
25	20	3/4"	25,0	19,05	16,0	120,0	1,65
	25	1"	25,0	25,40	19,0	120,0	1,65
40	32	1¼"	25,0	-	-	153,0	-
	40	1½"	30,5	38,10	26,0	153,0	1,65

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 55: Embout BS 4825, partie 1

Code 59 : Embout ASME BPE / DIN EN 10357 série C (à partir de l'édition 2022) / DIN 11866 série C

Code 63: Embout ANSI/ASME B36.19M Schedule 10s Code 64: Embout ANSI/ASME B36.19M Schedule 5s Code 65: Embout ANSI/ASME B36.19M Schedule 40s

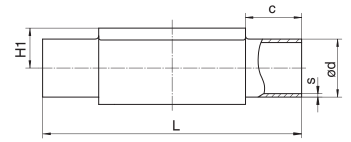
2) Matériau du corps de vanne

Code 40: 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

Code C3 : 1.4435, inox de fonderie Code F4 : 1.4539, corps forgé

9.2.3 Embout JIS/SMS (code 35, 36, 37)



Type de raccordement embout JIS/SMS (code 35, 36, 37) 1), inox forgé (code 40, 42, F4) 2)

MG	DN	NPS	c (min)	ød		H1	L		s		
				Туре	de raccordo	ement			Туре	de raccord	ement
				35	36	37			35	36	37
8	6	-	20,0	-	10,5	-	8,5	72,0	-	1,20	-
	8	1/4"	20,0	-	13,8	-	8,5	72,0	-	1,65	-
10	10	3/8"	25,0	-	17,3	-	12,5	108,0	-	1,65	-
	15	1/2"	25,0	-	21,7	-	12,5	108,0	-	2,10	-
25	15	1/2"	25,0	-	21,7	-	19,0	120,0	-	2,10	-
	20	3/4"	25,0	-	27,2	-	19,0	120,0	-	2,10	-
	25	1"	25,0	25,4	34,0	25,0	19,0	120,0	1,2	2,80	1,2
40	32	1¼"	25,0	31,8	42,7	33,7	26,0	153,0	1,2	2,80	1,2
	40	1½"	30,5	38,1	48,6	38,0	26,0	153,0	1,2	2,80	1,2

Type de raccordement embout SMS (code 37) 1), inox de fonderie (code C3) 2)

MG	DN	NPS	c (min)	ød	H1	L	s
25	25	1"	25,0	25,0	19,0	120,0	1,2
40	40	1½"	30,5	38,0	26,0	153,0	1,2

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 35: Embout JIS-G 3447

Code 36 : Embout JIS-G 3459 Schedule 10s

Code 37: Embout SMS 3008

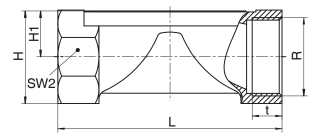
2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

Code C3 : 1.4435, inox de fonderie Code F4 : 1.4539, corps forgé

9.2.4 Orifice taraudé DIN (code 1)



Type de raccordement orifice taraudé (code 1) 1), laiton (code 12) 2)

71			(/ /						
MG	DN	NPS	Н	H1			R	SW 2	
10	12	3/8"	23,0	11,0	55,0	2	G 3/8	22	13,0
	15	1/2"	29,0	14,0	75,0	2	G 1/2	25	15,0

Type de raccordement orifice taraudé (code 1) 1), inox de fonderie (code 37) 2)

. ype de la			40 (0040 1)		0110 (0000 07	/			
MG	DN	NPS	Н	H1			R	SW 2	t
8	8	1/4"	19,0	9,0	72,0	6	G 1/4	18	11,0
10	12	3/8"	25,0	13,0	55,0	2	G 3/8	22	12,0
	15	1/2"	30,0	15,0	68,0	2	G 1/2	27	15,0
25	15	1/2"	28,3	14,8	85,0	6	G 1/2	27	15,0
	20	3/4"	33,3	17,3	85,0	6	G 3/4	32	16,0
	25	1"	42,3	21,8	110,0	6	G 1	41	13,0
40	32	1¼"	51,3	26,3	120,0	8	G 1¼	50	20,0
	40	1½"	56,3	28,8	140,0	8	G 1½	55	18,0

Type de raccordement orifice taraudé (code 1) 1), fonte sphéroïdale (code 90) 2)

MG	DN	NPS	Н	H1			R	SW 2	
25	15	1/2"	32,7	16,7	85,0	6	G 1/2	32	15,0
	20	3/4"	42,0	21,5	85,0	6	G 3/4	41	16,3
	25	1"	46,7	23,7	110,0	6	G 1	46	19,1
40	32	1¼"	56,0	28,5	120,0	6	G 1¼	55	21,4
	40	1½"	66,0	33,5	140,0	6	G 1½	65	21,4

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

n = nombre de pans pour clé de serrage

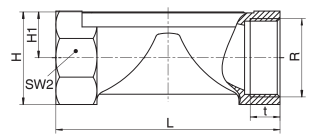
1) Type de raccordement

Code 1 : Orifice taraudé DIN ISO 228

2) Matériau du corps de vanne

Code 12 : CW614N, CW617N (laiton) Code 37 : 1.4408, inox de fonderie Code 90 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

9.2.5 Orifice taraudé NPT (code 31)



Type de raccordement orifice taraudé NPT (code 31) 1), inox de fonderie (code 37) 2)

MG	DN	NPS	Н	H1			R	SW 2	t
25	15	1/2"	28,3	14,8	85,0	6	NPT 1/2	27	14,0
	20	3/4"	33,3	17,3	85,0	6	NPT 3/4	32	14,0
	25	1"	42,3	21,8	110,0	6	NPT 1	41	17,0
40	32	1¼"	51,3	26,3	120,0	8	NPT 1¼	50	17,0
	40	1½"	56,3	28,8	140,0	8	NPT 1½	55	17,0

Type de raccordement orifice taraudé NPT (code 31) 1), fonte sphéroïdale (code 90) 2)

MG	DN	NPS	Н	H1			R	SW 2	
25	15	1/2"	32,7	16,7	85,0	6	NPT 1/2	32	13,6
	20	3/4"	42,0	21,5	85,0	6	NPT 3/4	41	14,1
	25	1"	46,7	23,7	110,0	6	NPT 1	46	16,8
40	32	1¼"	56,0	28,5	120,0	6	NPT 1¼	55	17,3
	40	1½"	66,0	33,5	140,0	6	NPT 1½	65	17,3

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

n = nombre de pans pour clé de serrage

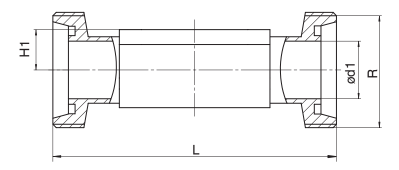
Type de raccordement
 Codo 21 : Torquidago ND

Code 31 : Taraudage NPT

2) Matériau du corps de vanne

Code 37 : 1.4408, inox de fonderie Code 90 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

9.2.6 Embout fileté DIN (code 6)



Type de raccordement embout fileté DIN (code 6) 1), inox forgé (code 40, 42) 2)

MG	DN	NPS	ød1	H1	L	R
8	10	3/8"	10,0	8,5	92,0	Rd 28 x 1/8
10	10	3/8"	10,0	12,5	118,0	Rd 28 x 1/8
	15	1/2"	16,0	12,5	118,0	Rd 34 x 1/8
25	15	1/2"	16,0	19,0	118,0	Rd 34 x 1/8
	20	3/4"	20,0	19,0	118,0	Rd 44 x 1/6
	25	1"	26,0	19,0	128,0	Rd 52 x 1/6
40	32	1¼"	32,0	26,0	147,0	Rd 58 x 1/6
	40	1½"	38,0	26,0	160,0	Rd 65 x 1/6

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

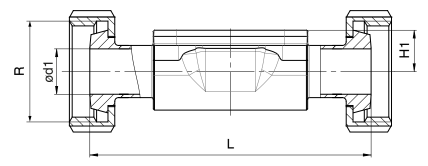
Code 6 : Raccord laitier fileté DIN 11851

2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

9.2.7 Embout conique DIN (code 6K)



Type de raccordement embout conique DIN (code 6K) 1), inox forgé (code 40, 42) 2)

MG	DN	NPS	ød1	H1	L	R
8	10	3/8"	10,0	8,5	90,0	Rd 28 x 1/8
10	10	3/8"	10,0	12,5	116,0	Rd 28 x 1/8
	15	1/2"	16,0	12,5	116,0	Rd 34 x 1/8
25	15	1/2"	16,0	19,0	116,0	Rd 34 x 1/8
	20	3/4"	20,0	19,0	114,0	Rd 44 x 1/6
	25	1"	26,0	19,0	127,0	Rd 52 x 1/6
40	32	1¼"	32,0	26,0	147,0	Rd 58 x 1/6
	40	1½"	38,0	26,0	160,0	Rd 65 x 1/6

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

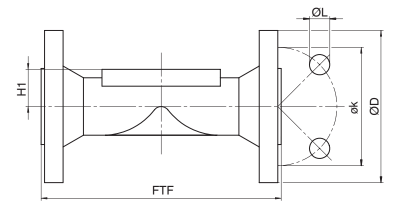
Code 6K : Embout conique et écrou d'accouplement DIN 11851

2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

9.2.8 Bride EN (code 8)



Type de raccordement bride, encombrement EN 558 (code 8) 1), fonte sphéroïdale (code 17, 18, 83, 90), inox de fonderie (code 39, C3), inox forgé (code 40, 42) 2)

MG	DN	NPS	øD	FTF H1					øk	øL	n	
				Mate	ériau		Mate	ériau				
				17, 18, 39, 83, 90	40, 42, C3	17, 18, 39, 83	40, 42	C3	90			
25	15	1/2"	95,0	130,0	150,0	18,0	19,0	13,0	14,0	65,0	14,0	4
	20	3/4"	105,0	150,0	150,0	20,5	19,0	16,0	16,5	75,0	14,0	4
	25	1"	115,0	160,0	160,0	23,0	19,0	19,0	19,5	85,0	14,0	4
40	32	1¼"	140,0	180,0	180,0	28,7	26,0	24,0	23,0	100,0	19,0	4
	40	1½"	150,0	200,0	200,0	33,0	26,0	26,0	27,0	110,0	19,0	4

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

n = nombre d'orifices

1) Type de raccordement

Code 8 : Bride EN 1092, PN 16, forme B, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1, dimensions uniquement pour forme de corps D

2) Matériau du corps de vanne

Code 17 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PFA Code 18 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PP

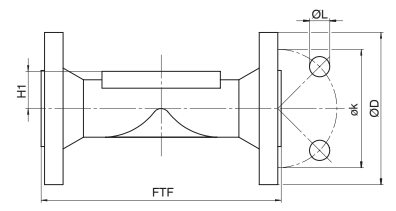
Code 39: 1.4408, revêtu PFA

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 % Code 83 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu ébonite

Code 90 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) Code C3 : 1.4435, inox de fonderie

9.2.9 Bride JIS (code 34)



Type de raccordement bride, encombrement 558 (code 34) 1), inox de fonderie (code 39) 2)

MG	DN	NPS	øD	FTF	H1		øL			
25	15	1/2"	95,0	130,0	18,0	70,0	15,0	4		
	20	3/4"	100,0	150,0	20,5	75,0	15,0	4		
	25	1"	125,0	160,0	23,0	90,0	19,0	4		
40	32	1¼	135,0	180,0	28,7	100,0	19,0	4		
	40	1½"	140,0	200,0	33,0	105,0	19,0	4		

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

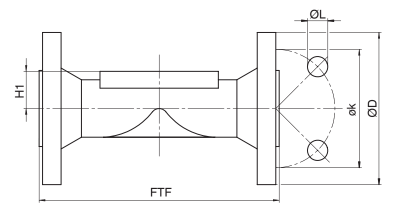
1) Type de raccordement

Code 34 : Bride JIS B2220, 10K, RF, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1, dimensions uniquement pour forme de corps D

2) Matériau du corps de vanne

Code 39 : 1.4408, revêtu PFA

9.2.10 Bride ANSI Class (code 38, 39)



Type de raccordement bride, encombrement MSS SP-88 (code 38) 1), fonte sphéroïdale (code 17, 18, 83), inox de fonderie (code 39) 2)

MG	DN	NPS	øD	FTF		H1	øk	øL	n
				Matériau					
				17, 39	82, 83, 88				
25	20	3/4"	100,0	146,0	146,4	20,5	69,9	15,9	4
	25	1"	110,0	146,0	146,4	23,0	79,4	15,9	4
40	40	1½"	125,0	175,0	171,4	33,0	98,4	15,9	4

Type de raccordement bride, encombrement EN 558 (code 39)¹⁾, fonte sphéroïdale (code 17, 18, 83, 90), inox de fonderie (code 39, C3), inox forgé (code 40, 42)²⁾

MG	DN	NPS	øD	FTF H1				øk	øL	n		
				Mate	ériau		Mate	ériau				
				17, 18, 39, 83, 90	40, 42, C3	17, 18, 39, 83	C3	40, 42	90			
25	15	1/2"	90,0	130,0	150,0	-	13,0	19,0	14,0	60,3	15,9	4
	20	3/4"	100,0	150,0	150,0	20,5	16,0	19,0	16,5	69,9	15,9	4
	25	1"	110,0	160,0	160,0	23,0	19,0	19,0	19,5	79,4	15,9	4
40	32	1¼"	115,0	180,0	180,0	28,7	24,0	26,0	23,0	88,9	15,9	4
	40	1½"	125,0	200,0	200,0	33,0	26,0	26,0	27,0	98,4	15,9	4

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

n = nombre d'orifices

1) Type de raccordement

Code 38 : Bride ANSI Class 150 RF, dimensions face-à-face FAF MSS SP-88, dimensions uniquement pour forme de corps D

Code 39 : Bride ANSI Class 125/150 RF, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1, dimensions uniquement pour forme de corps D

2) Matériau du corps de vanne

Code 17 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PFA

Code 18 : EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu PP

Code 39 : 1.4408, revêtu PFA

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

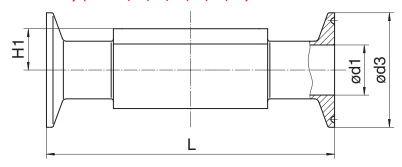
Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

Code 83: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), revêtu ébonite

Code 90: EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)

Code C3: 1.4435, inox de fonderie

9.2.11 Clamp (code 80, 82, 88, 8A, 8E, 8P, 8T)



Type de raccordement clamp DIN/ASME (code 80, 88, 8P, 8T), inox forgé (code 40, 42, F4) 1)

MC	DNI	NDC							
MG	DN	NPS	ød1 Type de raccordement		ød3		H1		
					Type de rac	cordement		Type de raccordement	
			80, 8P	88, 8T	80, 8P	88, 8T		80, 8P	88, 8T
8	8	1/4"	4,57	-	25,0	-	8,5	63,5	-
	10	3/8"	7,75	-	25,0	-	8,5	63,5	-
	15	1/2"	9,40	9,40	25,0	25,0	8,5	63,5	108,0
10	15	1/2"	9,40	9,40	25,0	25,0	12,5	88,9	108,0
	20	3/4"	15,75	15,75	25,0	25,0	12,5	101,6	117,0
25	20	3/4"	15,75	15,75	25,0	25,0	19,0	101,6	117,0
	25	1"	22,10	22,10	50,5	50,5	19,0	114,3	127,0
40	40	1½"	34,80	34,80	50,5	50,5	26,0	139,7	159,0

Dimensions en mm

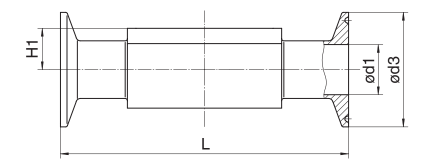
MG = taille de membrane

1) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

Code F4 : 1.4539, corps forgé



Type de raccordement clamp DIN/ISO (code 82, 8A, 8E), inox forgé (code 40, 42, F4) 1)

MG	DN	NPS		ød1			ød3		H1			
			Туре с	ype de raccordement Type de racc		de raccord	ordement		Type de raccordement			
			82	8A	8E	82	8A	8E		82	8A	8E
8	6	1/8"	7,0	6,0	-	25,0	25,0	-	8,5	63,5	63,5	-
	8	1/4"	10,3	8,0	-	25,0	25,0	-	8,5	63,5	63,5	-
	10	3/8"	-	10,0	-	-	34,0	-	8,5	-	88,9	-
10	10	3/8"	14,0	10,0	-	25,0	34,0	-	12,5	108,0	108,0	-
	15	1/2"	18,1	16,0	-	50,5	34,0	-	12,5	108,0	108,0	-
25	15	1/2"	18,1	16,0	-	50,5	34,0	-	19,0	108,0	108,0	-
	20	3/4"	23,7	20,0	-	50,5	34,0	-	19,0	117,0	117,0	-
	25	1"	29,7	26,0	22,6	50,5	50,5	50,5	19,0	127,0	127,0	127,0
40	32	1¼"	38,4	32,0	31,3	64,0	50,5	50,5	26,0	146,0	146,0	146,0
	40	1½"	44,3	38,0	35,6	64,0	50,5	50,5	26,0	159,0	159,0	159,0

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), corps forgé

Code 42 : 1.4435 (BN2), corps forgé, Δ Fe < 0,5 %

Code F4: 1.4539, corps forgé

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 Emballage

Le produit est emballé dans une boîte en carton. Cet emballage peut être recyclé avec le papier.

10.3 Transport

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

10.4 Stockage

- 1. Stocker le produit protégé contre 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 »).
- Ne pas stocker de solvants, produits chimiques, acides, carburants et produits similaires dans le même local que des produits GEMÜ et leurs pièces détachées.
- 5. Fermer les raccords d'air comprimé avec des capuchons de protection ou des bouchons de fermeture.

11 Montage sur la tuyauterie

11.1 Préparatifs pour le montage

AVERTISSEMENT



Robinetteries sous pression!

- Risques de blessures graves ou de mort!
- Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors pression.
- Vidanger entièrement l'installation ou une partie de 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.

ATTENTION



Dépassement de la pression maximale admissible!

- Endommagement du produit
- 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 marche pour monter!

- ► Endommagement du produit
- ▶ Risque de dérapage
- Sélectionner le lieu d'installation de manière à ce que le produit ne puisse pas être utilisé comme support pour monter.
- Ne pas utiliser le produit comme marche ou comme support pour monter.

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.

AVIS

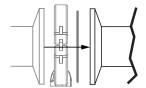
Outillage!

- L'outillage requis pour l'installation et le montage n'est pas fourni.
- Utiliser un outillage adapté, fonctionnant correctement et sûr.
- S'assurer de la compatibilité du produit pour le cas d'application prévu.
- Contrôler les données techniques du produit et des matériaux.
- 3. Tenir à disposition l'outillage adéquat.
- 4. Utiliser l'équipement de protection adéquat conformément aux règlements de l'exploitant de l'installation.
- Respecter les prescriptions correspondantes pour les raccords
- Confier les travaux de montage au personnel qualifié et formé.
- 7. Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors service
- 8. Prévenir toute remise en service de l'installation ou d'une partie de l'installation.
- Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors pression.
- 10. 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.
- 11. Décontaminer l'installation ou une partie de l'installation de manière appropriée, la rincer et la ventiler.
- 12. Poser la tuyauterie de manière à protéger le produit des contraintes de compression et de flexion ainsi que des vibrations et des tensions.
- 13. Monter le produit uniquement entre des tuyaux alignés et adaptés les uns aux autres (voir les chapitres ci-après).

11.2 Position de montage

La position de montage du produit peut être choisie librement

11.3 Montage avec des raccords clamps



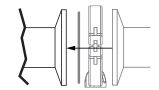


Fig. 1: Raccord clamp

AVIS

Joint et collier pour clamps!

- Le joint et le collier pour les raccords clamps ne sont pas fournis.
- 1. Tenir à disposition le joint et le collier pour clamps.
- 2. Procéder aux préparatifs pour le montage (voir chapitre « Préparatifs pour le montage »).
- 3. Insérer le joint approprié entre le corps du produit et le raccord de la tuyauterie.
- 4. Relier le joint entre le corps du produit et le raccord de la tuyauterie au moyen d'un collier pour clamps.
- 5. Remettre en place et en fonction tous les dispositifs de sécurité et de protection.

11.4 Montage avec des embouts à souder

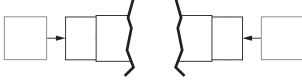


Fig. 2: Embout à souder

- Procéder aux préparatifs pour le montage (voir chapitre « Préparatifs pour le montage »).
- 2. Respecter les normes techniques de soudage.
- 3. Démonter l'actionneur avec la membrane avant de souder le corps de vanne (voir chapitre « Démontage de l'actionneur »).
- 4. Souder le corps du produit dans la tuyauterie.
- 5. Laisser refroidir les embouts à souder.
- 6. Remonter l'actionneur et la membrane sur le corps de vanne (voir chapitre « Montage de l'actionneur »).
- 7. Remettre en place et en fonction tous les dispositifs de sécurité et de protection.
- 8. Rincer l'installation.

11.5 Montage avec des orifices taraudés

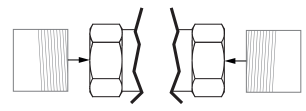


Fig. 3: Orifice taraudé

AVIS

Produit d'étanchéité!

- ► Le produit d'étanchéité n'est pas fourni.
- Utiliser uniquement un produit d'étanchéité adapté.
- 1. Tenir à disposition le produit d'étanchéité pour filetage.
- 2. Procéder aux préparatifs pour le montage (voir chapitre « Préparatifs pour le montage »).
- 3. Visser le raccord à visser sur le tuyau conformément aux normes en vigueur.
- 4. Visser le corps du produit sur la tuyauterie, utiliser un produit d'étanchéité pour filetage adapté.
- 5. Remettre en place et en fonction tous les dispositifs de sécurité et de protection.

11.6 Montage avec des embouts filetés

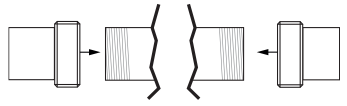


Fig. 4: Embout fileté

AVIS

Produit d'étanchéité pour filetage!

- ► Le produit d'étanchéité pour filetage n'est pas fourni.
- Utiliser uniquement un produit d'étanchéité pour filetage adapté.
- 1. Tenir à disposition le produit d'étanchéité pour filetage.
- 2. Procéder aux préparatifs pour le montage (voir chapitre « Préparatifs pour le montage »).
- 3. Visser le tube sur le raccord à visser du corps de vanne conformément aux normes en vigueur.
 - ⇒ Utiliser un produit d'étanchéité pour filetage adapté.
- 4. Remettre en place et en fonction tous les dispositifs de sécurité et de protection.

12 Données spécifiques IO-Link (broche 6)

Avec l'actionneur linéaire à commande motorisée eSyStep, les données de processus et paramètres IO-Link sont réglables via la broche 6. L'affectation des connecteurs et le courant consommé par l'actionneur ne sont pas conformes à la spécification IO-Link.

12.1 Utilisation sur IO-Link

12.1.1 Utilisation sur API comme appareil 24 V

L'actionneur motorisé GEMÜ eSyStep peut être utilisé sans restrictions directement sur une commande API. Il est nécessaire de respecter les données techniques du produit et de l'API.





Repère	Désignation
A	eSyStep
В	API avec tension d'alimentation

12.1.2 Utilisation sur un API et paramétrage supplémentaire via un maître USB à isolation galvanique

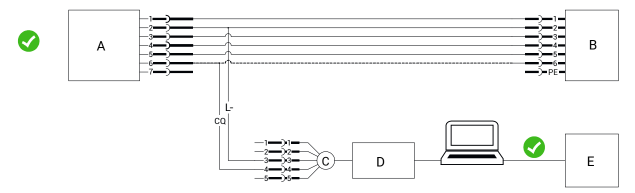
Informations fondamentales

En cas d'utilisation du produit sur une commande API, un paramétrage simultané est possible via un maître IO-Link USB. Il faut dans ce cas utiliser un port USB isolé galvaniquement. Le PC/l'ordinateur portable peut être utilisé comme à l'ordinaire et tous les périphériques peuvent rester raccordés.

Connexion

- 1. Relier la broche 3 (L-) du maître à la broche 2 (GND) du produit.
- 2. Relier la broche 4 (CQ) du maître à la broche 6 du produit.

En fonctionnement IO-Link, la broche 6 ne peut pas être analysée comme signal de sortie par la commande API.



Repère	Désignation
A	eSyStep
В	API avec tension d'alimentation
С	Maître IO-Link USB
D	Port USB isolé galvaniquement
E	Fiche secteur de l'ordinateur portable

12.1.3 Utilisation sur un API et paramétrage supplémentaire via un maître USB sans isolation galvanique

Informations fondamentales

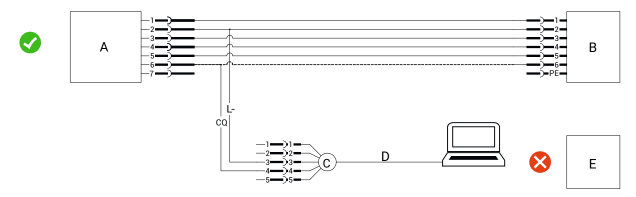
En l'absence d'isolation galvanique pour le port USB dans le cadre de la communication via un maître IO-Link USB, il est uniquement possible d'utiliser un ordinateur portable. Aucun autre périphérique ne doit être raccordé à l'ordinateur portable. L'ordinateur portable doit être utilisé sans bloc d'alimentation.

Si d'autres périphériques et le bloc d'alimentation restent branchés, des différences de potentiel de masse par rapport au produit peuvent provoquer de puissants courants transitoires. Ceux-ci risquent d'endommager le port USB de l'ordinateur portable, les périphériques raccordés ou encore le maître IO-Link USB.

Connexion

- 1. Relier la broche 3 (L-) du maître à la broche 2 (GND) du produit.
- 2. Relier la broche 4 (CQ) du maître à la broche 6 du produit.

En fonctionnement IO-Link, la broche 6 ne peut pas être analysée comme signal de sortie par la commande API.



Repère	Désignation
A	eSyStep
В	API avec tension d'alimentation
С	Maître IO-Link USB
D	Port USB
E	Fiche secteur de l'ordinateur portable

12.1.4 Utilisation directement sur un maître IO-Link

Informations fondamentales

S'il est prévu d'utiliser le produit sur un maître IO-Link, il est nécessaire de s'assurer que les niveaux **GND** sur le produit et sur le maître IO-Link présentent le même potentiel et qu'il n'y a pas formation de courants transitoires provoquant des dommages dans l'installation. Différents procédés permettent de s'en assurer.

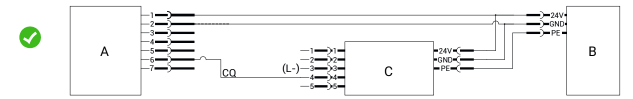
12.1.4.1 Même source de tension d'alimentation

Le maître IO-Link est utilisé sur la même source de tension d'alimentation que le produit.

• Relier la broche 4 (CQ) du maître à la broche 6 du produit.

Mais dans ce cas, la broche 3 (L-) du maître ne doit pas être reliée à la broche 2 (GND) du produit.

Ceci permet d'éviter une boucle de masse et d'exclure tout risque d'apparition de courants d'intensité plus élevée que prévue, via la **broche 3** (L-), susceptibles d'endommager le maître.



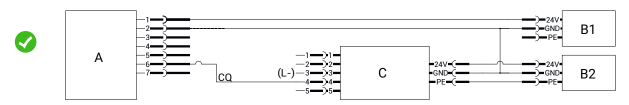
Repère	Désignation
A	eSyStep
В	Tension d'alimentation
С	Maître IO-Link USB

12.1.4.2 Sources de tension d'alimentation séparées, masses reliées

Le maître IO-Link et le produit peuvent aussi être utilisés avec des sources de tension d'alimentation différentes si les **GND** de ces deux sources sont reliées. La connexion du maître s'effectue alors comme dans le cas d'une source de tension d'alimentation commune.

• Relier la broche 4 (CQ) du maître IO-Link à la broche 6 du produit.

Ne pas relier la broche 3 (L-) du maître IO-Link.



Repère	Désignation
A	eSyStep
B1 et B2	Tensions d'alimentation
С	Maître IO-Link USB

12.2 Données de processus

L'actionneur linéaire à commande motorisée dispose de données de processus IO-Link. Celles-ci sont transmises de manière cyclique en même temps que chaque télégramme IO-Link.

Master → Device

Name	Bit	Values
Drive go Open	0	0 → Actuator does not move into position Open
		1 → Actuator moves into position Open
Drive go Close	1	0 → Actuator does not move into position Closed
		1 → Actuator moves into position Closed
Start initialization	2	0 → No initialization
		1 → Start initialization
Locate	3	$0 \rightarrow Off$
		1 → 0n
Setpoint analog	8 23	Setpoint in the range 0 1000

Device → Master

CALCO A MINISTER					
Name	Bit	Values			
Valve position Open	0	0 → Process valve not in Open position			
		1 → Process valve in Open position			
Valve position Close	1	0 → Process valve not in Closed position			
		1 → Process valve in Closed position			
Operating mode	2	0 → Normal operation			
		1 → Initialization mode			
Valve position analog	8 23	Position of the valve in the range 0 1000			

12.3 Vue d'ensemble des paramètres

				AVIS			
▶ Le:	sous-in	dex 0 perm	et un adressage group	é de tous les paramètr	es IO-Link contenant d	les sous-inde	ζ.
Index	Sous- index	Droits d'accès	Nom de l'index	Paramètre	Fonction	Réglages d'usine	Possibilités de ré- glage
0x02	0	W	System command		Transmission des commandes pour le paramétrage de bloc et Data Storage		0x01 0x06 0x82
0x03	1	R/W	Data Storage Index	Data storage cmd	Sauvegarde et res-		
	2	RO		State property	tauration de don- nées de paramé-		
	3	RO		Data storage size	trage pour un appa-		
	4	RO		Parameter checksum	reil du même type		
	5	RO		index List			
0x0C	1	R/W	Device access locks	Parameter (write) access	Accès en écriture aux paramètres		0 → unlocked 1 → locked
	2	R/W		Data storage	Mémoire de don- nées		0 → unlocked 1 → locked
	3	R/W	_	Local parameteriza- tion	Paramétrage local		0 → unlocked 1 → locked
	4	R/W	_	Local user interface	Interface utilisateur		0 → unlocked
	-	,			locale		1 → locked
0x0D	0	RO	Profile characteristics		Device Profile ID, Common Application Profile ID et Func- tion Class ID pris en charge		0x8000 (Device Ident. Objects) 0x8002 (Process Data Mapping) 0x8003 (Diagnosis) 0x8100 (Ext. Identification)
0x0E	0	RO	Process data input descriptor		Format de données de l'entrée des don- nées de processus		0x00 (Bit offset) 0x03 (Type Length) 0x01 (DataType -> BoolT)
0x0F	0	RO	Process data output descriptor		Format de données de la sortie des don- nées de processus		0x00 (Bit offset) 0x04 (Type Length) 0x01 (DataType -> BoolT)
0x10	0	RO	Vendor name		Lire le nom du fabri- cant		« GEMUE »
0x12	0	RO	Product Name		Lire le nom de l'appareil		« eSyStep Positio- ner »
0x13	0	RO	Product ID		Lire l'ID du produit		« eSyStep Positio- ner »
0x15	0	RO	Serial number		Lire le numéro de série		« XXXXXXXX/ YYYY »
0x16	0	RO	Hardware revision		Lire la version du matériel		« Rev. XX/XX »
0x17	0	RO	Firmware Revision		Lire la version du lo- giciel		« V X.X.X.X »

Index	Sous- index	Droits d'accès	Nom de l'index	Paramètre	Fonction	Réglages d'usine	Possibilités de ré- glage
0x18	0	R/W	Application specific tag		Il est possible de saisir un texte de 32 caractères		« ****** »
0x19	0	R/W	Function tag		Il est possible de saisir un texte de 32 caractères		« *********** »
0x1A	0	R/W	Location tag		Il est possible de saisir un texte de 32 caractères		« ****** »
0x24	0	RO	Device status		État (simplifié) de l'appareil		0 → Operating properly 2 → Out of specification 4 → Failure
0x25	0	RO	Device status		État détaillé de l'ap- pareil		
0x40	0	RO	Actuator size		Lire la taille de l'ac- tionneur	Dépend de la taille d'action- neur utilisée	$0 \rightarrow Taille d'action-neur 0 1 \rightarrow Taille d'action-neur 1 2 \rightarrow Taille d'action-neur 2$
0x4B	1	R/W	Function digital inputs	Input 1	Configurer l'entrée digitale 1	4	$0 \rightarrow Off$ $1 \rightarrow Open$ $2 \rightarrow Close$ $3 \rightarrow Safe / On$ $4 \rightarrow Init$
	2	R/W		Input 2	Configurer l'entrée digitale 2	0	$0 \rightarrow Off$ $1 \rightarrow Open$ $2 \rightarrow Close$ $3 \rightarrow Safe / On$ $4 \rightarrow Init$
0x4C	1	R/W	Function digital in-/ output 1	In- / output 1	Configurer les en- trées / sorties digi- tales	2	0 → Output open 1 → Output close 2 → Output error 3 → Output error & warning 4 → Input init
	2	R/W		Type in- / output 1	Configurer le type des entrées / sor- ties digitales	0	0 → Push-pull 1 → NPN 2 → PNP
0x4D	0	R/W	Function digital output 2		Configurer la sortie digitale	1	0 → Output open 1 → Output close 2 → Output error 3 → Output error & warning
0x4E	1	R/W	Logic digital inputs / outputs	Input 1	Configurer l'entrée digitale logique 1	0	0 → Active high 1 → Active low
	2	R/W		Input 2	Configurer l'entrée digitale logique 2	0	0 → Active high 1 → Active low

Index	Sous- index	Droits d'accès	Nom de l'index	Paramètre	Fonction	Réglages d'usine	Possibilités de ré- glage
	3	R/W		Input / output 1	Configurer l'entrée / la sortie digitale lo- gique	0	0 → Active high 1 → Active low
	4	R/W		Output 2	Configurer la sortie digitale logique	0	0 → Active high 1 → Active low
0x4F	1	R/W	Error action	Error action	Régler la position de sécurité	2	0 → Hold 1 → Open 2 → Close
	2	R/W		Error time	Définir la durée entre la détection d'erreur et le mes- sage d'erreur	1 (0,1 s)	1 1000 (0,1 s 100 s)
0x50	1	R/W	Basic settings	Inversion of LED co- lours	Activer / désactiver l'inversion des LED	0	0 → Standard 1 → Inversed
	2	R/W		On site initialization	Activer / désactiver l'initialisation sur site	0	0 → Enabled 1 → Disabled
	3	R/W		Operating mode	Commutation du mode de fonction- nement (régulateur ; Ouvert/Fermé)	0	0 → Positioner 1 → On/Off
	4	R/W		IO-Link process data	Activer / désactiver l'utilisation des don- nées de processus IO-Link	0	0 → Disabled 1 → Enabled
0x51	1	R/W	Actuator position feedback	Open request	Requête de position de vanne Ouverte	900 (90,0 %)	30 970 (3,0 97,0 %)
	2	R/W		Close request	Requête de position de vanne Fermée	100 (10,0 %)	30 970 (3,0 97,0 %)
	3	RO		Open real	Position de vanne Ouverte réelle		0 4095
	4	RO	_	Close real	Position de vanne Fermée réelle		0 4095
0x53	1	RO	Initialized positions	Open	Valeur analogique de la position de vanne Ouverte		0 4095
	2	RO		Close	Valeur analogique de la position de vanne Fermée		0 4095
	3	RO		Stroke	Lire la valeur analo- gique pour la course (différence entre les positions Ouverte et Fermée).		0 4095
0x55	1	RO	Calibrated positions	Max	Position de fin de course Ouverte		0 4095
	2	RO		Min	Position de fin de course Fermée		0 4095
0x60	1	RO	Analog values	Poti	Valeur analogique du potentiomètre		0 4095

Index	Sous- index	Droits d'accès	Nom de l'index	Paramètre	Fonction	Réglages d'usine	Possibilités de ré- glage
	2	RO		Supply voltage	Valeur analogique de tension d'alimen- tation		0 4095
	3	RO		Température	Valeur analogique du capteur de tem- pérature		0 4095
	4	RO		Set value (W)	Valeur analogique du signal de consigne		0 4095
0x62	1	RO	Operating times	Open	Temps de ma- nœuvre pour posi- tion Ouverte	0	0 255 (0 25,5 s)
	2	RO		Close	Temps de ma- nœuvre pour posi- tion Fermée	0	0 255 (0 25,5 s)
0x90	2	R/W	Drive sets	Force	Force, dépendant de la vanne utilisée		1 6
	3	R/W		Force initialization	Force pendant l'ini- tialisation, dépen- dant de la vanne uti- lisée		1 6
0xB0	1	R/W	Open / close tight	P amplification	Coefficient P du ré- gulateur	200	1 200 (0,1 20,0)
	2	R/W		D amplification	Coefficient D du ré- gulateur	10	1 200 (0,1 20,0)
	3	R/W		Derivative time	Constante de tem- porisation	0	0 100 (0 100 s)
	4	R/W		Dead band	Écart de régulation admissible	10	1 250 (0,1 25,0 %)
0xB2	1	R/W		Open tight	Fonction d'étanchéi- té totale pour posi- tion de vanne Ou- verte	995	800 1000 (80,0 100,0 %)
	2	R/W		Close tight	Fonction d'étanchéi- té totale pour posi- tion de vanne Fer- mée	5	0 200 (0 20,0 %)
0xB4	1	R/W	Split range	Split start	Régler la plage de consigne pour Start	0	0 Split End - 100 (0,0 Split End - 10,0 %)
	2	R/W		Split end	Régler la plage de consigne pour End	1000	Split Start + 100 1000 (Split Start + 10,0 % 100,0 %)
0xB6	1	R/W	Stroke limiter	Max pos	Limitation de course pour la posi- tion de vanne Ou- verte	1000	Min Pos 1000 (Min Pos 100,0 %)
	2	R/W		Min pos	Limitation de course pour la posi- tion de vanne Fer- mée	0	0 Max Pos (0,0 % Max Pos)

Index	Sous- index	Droits d'accès	Nom de l'index	Paramètre	Fonction	Réglages d'usine	Possibilités de ré- glage
0xB8	B 1 R/W Set		Set value (W) input	Set value (W) input Direction		0	0 → Rise (valeurs montantes) 1 → Fall (valeurs
					consigne		descendantes)
	2	R/W		Туре	Définir l'entrée de si- gnal	1	$0 \rightarrow 0 \dots 20 \text{ mA}$ $1 \rightarrow 4 \dots 20 \text{ mA}$ $2 \rightarrow 0 \dots 10 \text{ V}$
	3	R/W		I min	Définir l'entrée de courant minimale	35	0 40 (0 4,0 mA)
	4	4 R/W		l max	Définir l'entrée de courant maximale	205	200 220 (20,0 22,0 mA)
	5	R/W		U max	Définir l'entrée de tension maximale	103	100 110 (10,0 11,0 V)
0xBA	1	R/W	Analog output	Direction	Régler la direction des valeurs pour la sortie du signal de consigne	0	0 → Rise (valeurs montantes) 1 → Fall (valeurs descendantes)
	2	R/W		Type	Définir la sortie de signal	1	0 → 0 20 mA 1 → 4 20 mA 2 → 0 10 V
	3	R/W		Min	Définir la sortie de signal minimale	0	0 Max (0,0 % Max)
	4	R/W		Max	Définir la sortie de signal maximale	1000	Min 1000 (Min 100 %)

12.4 Paramètres

L'actionneur linéaire à commande motorisée eSyStep prend en charge les données de paramétrage dans l'ISDU (Index Service Data Unit). L'ISDU permet de transmettre des paramètres de manière acyclique. Le paramétrage de bloc et Data Storage sont également pris en charge.

12.4.1 System command

Le paramètre System command permet de transmettre les commandes nécessaires au paramétrage de bloc et à Data Storage.

			Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x02	0	0	W	1 octet	System command		UIntegerT	0x01 0x06
								0x82

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
System command		0x01 0x06	Accès à IO-Link
		0x82	Rétablir les réglages d'usine du produit *

^{*} Exception faite des réglages Index 0x90 - Drive Sets, qui ne sont pas réinitialisés.

12.4.2 Data Storage Index

Le paramètre **Data storage index** permet d'enregistrer les modifications des paramètres dans le maître IO-Link et de les restaurer lors du remplacement par un appareil IO-Link du même type. Pour cela, il est nécessaire de déverrouiller le paramètre **Data storage** dans le paramètre Device access locks (voir Chapitre 12.4.3, page 51). L'échange de paramètres se déroule automatiquement via le maître IO-Link.

Index	Sub- index	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x03	1	0	R/W	1 octet	Data Storage Index	Data storage cmd	UIntegerT8	
	2	8	RO	1 octet		State property	UIntegerT8	
	3	16	RO	4 octets		Data Storage Size	UIntegerT32	
	4	48	RO	4 octets		Parameter Check- sum	UIntegerT32	
	5	80	RO	41 oc- tets		Index List	OctetStringT	

12.4.3 Device access locks

Le paramètre Device access locks permet de gérer l'accès aux paramètres.

Index	Sub- index	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x0C	1	0	R/W	1 bit	Device access locks	Parameter (write) ac-	BooleanT	0
						cess		1
	2	1	R/W	1 bit		Data storage	BooleanT	0
								1
	3	2	R/W	1 bit		Local parameteriza- tion	BooleanT	0
								1
	4	3	R/W	1 bit		Local user interface	BooleanT	0
								1

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Device access locks	Local user interface	0	Déverrouiller l'accès en écriture
		1	Verrouiller l'accès en écriture
	Data storage	0	Déverrouiller l'enregistrement de données de paramétrage dans le maître IO-Link
		1	Verrouiller l'enregistrement de données de paramétrage dans le maître IO-Link
	Local parameterization	0	Déverrouiller le paramétrage local
		1	Verrouiller le paramétrage local
	Local user interface	0	Déverrouiller l'interface utilisateur locale
		1	Verrouiller l'interface utilisateur locale

12.4.4 Profile Characteristics

Le paramètre **Profile Characteristics** permet d'indiquer les Device Profile ID, Common Application Profile ID et Function Class ID pris en charge.

Index	Sub- index		Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x0D	0	0	RO	8 octets	Profile		ArrayT	0x8000
					Characteristics			0x8002
								0x8003
								0x8100

becomption aco valcaro	ac parametres		
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Profile Characteristics		0x8000	Objets d'identification de l'appareil
		0x8002	Représentation des données de processus
		0x8003	Diagnostic
		0x8100	Identification externe

12.4.5 ProcessData Input Descriptor

Le paramètre **ProcessData Input Descriptor** permet de décrire le format des données de processus. Le maître obtient ainsi des informations sur les données de processus sans IODD.

Index	Sub-	Off-	Access	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
	index	set	Rights					
0x0E	0	0	RO	3 octets	ProcessData Input		ArrayT	0x00
					Descriptor			0x03
								0x01

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
ProcessData Input Des-		0x00	Décalage de bit
criptor		0x03	Longueur de type
		0x01	Type de données -> BoolT

12.4.6 ProcessData Output Descriptor

Le paramètre **ProcessData Output Descriptor** permet de décrire le format des données de processus. Le maître obtient ainsi des informations sur les données de processus sans IODD.

	Sub- index			Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x0F	0	0	RO	3 octets	ProcessData		ArrayT	0x00
					Output Descriptor			0x04
								0x01

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
ProcessData Output		0x00	Décalage de bit
Descriptor		0x04	Longueur de type
		0x01	Type de données -> BoolT

12.4.7 Vendor name

Le paramètre Vendor name permet de lire le nom du fabricant au format ASCII.

			Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x10	0	0	RO	5 octets	Vendor name		StringT	« GEMUE »

12.4.8 Product Name

Le paramètre **Product name** permet de lire le nom du produit au format ASCII.

LC puic	te parametre i Todast name permet de lire le nom da produit da format Aoon.										
			Access	Length	Index name	Parameter	Туре	Values			
	index	set	Rights								
0x12	0	0	RO	18 oc-	Product Name		StringT	« eSyStep Positioner »			
				tets							

12.4.9 Product ID

Le paramètre Product ID permet de lire l'ID du produit au format ASCII.

	Sub- index		Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x13	0	0	RO	18 oc- tets	Product ID		StringT	« eSyStep Positioner »

12.4.10 Serial number

Le paramètre Serial number permet de lire le numéro de série de l'appareil.

Le numéro de série se compose du numéro de reprise à 8 chiffres, d'une barre oblique et d'un index à 4 chiffres.

			Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x15	0	0	RO	13 oc- tets	Serial number		StringT	« XXXXXXX/YYYY »

12.4.11 Hardware revision

Le paramètre Hardware revision permet de lire la version des circuits imprimés.

La version du matériel est affichée sous la forme du numéro de version à 2 chiffres du sous-ensemble de base et du numéro de version à 2 chiffres du sous-ensemble du régulateur ou Tout ou Rien.

			Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x16	0	0	RO	10 oc- tets	Hardware revision		StringT	« Rev. XX/XX »

12.4.12 Firmware Revision

Le paramètre Firmware revision permet de lire la version du logiciel.

Index	Sub-	Off-	Access	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
	index	set	Rights					
0x17	0	0	RO	21 oc- tets	Firmware Revision		StringT	« V X.X.X.X »

12.4.13 Application specific tag

Le paramètre Application specific tag permet d'enregistrer un texte de 32 caractères de long dans l'appareil.

Par exemple l'emplacement de montage, la fonction, la date de montage,...

Index	Sub- index			Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x18	0	0	R/W	32 oc- tets	Application specific tag		StringT	« *********** »

12.4.14 Function tag

Le paramètre Function tag permet d'enregistrer un texte de 32 caractères de long dans l'appareil.

Par exemple l'emplacement de montage, la fonction, la date de montage,...

			Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x19	0	0	R/W	32 oc- tets	Function tag		StringT	« ********** »

12.4.15 Location tag

Le paramètre Location tag permet d'enregistrer un texte de 32 caractères de long dans l'appareil.

Par exemple l'emplacement de montage, la fonction, la date de montage,...

			Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x1A	0	0	R/W	32 oc- tets	Location tag		StringT	« ********** »

12.4.16 Device Status

Le paramètre **Device Status** permet de lire l'état simplifié de l'appareil.

Index	Sub- index			Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x24	0	0	RO	1 octet	Device Status		uint: 8	0
								2
								4

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Device Status		0	La vanne fonctionne correctement
		2	La vanne fonctionne hors spécification
		4	La vanne est à l'état de défaut

12.4.17 Detailed Device Status

Le paramètre **Detailed Device Status** permet de lire l'état détaillé de l'appareil. Les valeurs du tableau correspondent aux évènements IO-Link (voir chapitre 12.5 Events).

Index	Sub-	Off-	Access	Length	Index name	Parameter	Туре	Values			
	index	set	Rights								
0x25	0	0	RO	39 oc-	Detailed Device Sta-		ArrayT	Voir chapitre 12.5 Events			
				tets	tus						

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Detailed Device Status			Voir chapitre 12.5 Events

12.4.18 Actuator size

Le paramètre **Actuator size** permet de lire la taille d'actionneur sous forme de nombre.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x40	0	0	RO	2 bits	Actuator size		uint: 8	Dépend de la taille d'ac-	0 → size 0 1 → size 1
								tionneur uti- lisée	

12.4.19 Function digital inputs

Le paramètre Function digital inputs permet de configurer les fonctions des entrées digitales.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x4B	1	0	R/W	3 bits	Function digital in-	Input 1	uint:8	4	0
					puts				1
									2
									3
									4
	2	8	R/W	3 bits		Input 2	uint:8	0	0
									1
									2
									3
									4

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Function digital inputs	Input 1	0	(Off) L'entrée n'a aucune fonction.
		1	(Open) L'actionneur se déplace dans la direction Ouverte à la réception du signal correspondant. Si l'autre entrée (Digital Input 2) est configurée comme « Close », l'actionneur s'arrête lorsque les entrées ne sont pas actionnées. Si l'autre entrée n'est pas configurée comme « Close », l'actionneur se déplace automatiquement dans la direction Fermée lorsque l'entrée « Open » n'est pas actionnée.
		2	(Close) L'actionneur se déplace dans la direction Fermée à la réception du signal correspondant. Si l'autre entrée (Digital Input 2) est configurée comme « Open », l'actionneur s'arrête lorsque les entrées ne sont pas actionnées. Si l'autre entrée n'est pas configurée comme « Open », l'actionneur se déplace automatiquement dans la direction Ouverte lorsque l'entrée « Close » n'est pas actionnée.
		3	(Safe / On) L'appareil gagne sa position de sécurité. Lors- qu'un signal est actif, l'appareil fonctionne normalement. Lorsque le signal disparaît, l'appareil gagne la position de sé- curité. La position de sécurité se définit au moyen du para- mètre Error Action (Index 0x4F (voir 'Error Action')).
		4	(Init) L'entrée peut être utilisée comme entrée d'initialisation.
	Input 2	0	(Off) L'entrée n'a aucune fonction.
		1	(Open) L'actionneur se déplace dans la direction Ouverte à la réception du signal correspondant. Si l'autre entrée (Digital Input 1) est configurée comme « Close », l'actionneur s'arrête lorsque les entrées ne sont pas actionnées. Si l'autre entrée n'est pas configurée comme « Close », l'actionneur se déplace automatiquement dans la direction Fermée lorsque l'entrée « Open » n'est pas actionnée.
		2	(Close) L'actionneur se déplace dans la direction Fermée à la réception du signal correspondant. Si l'autre entrée (Digital Input 1) est configurée comme « Open », l'actionneur s'arrête lorsque les entrées ne sont pas actionnées. Si l'autre entrée n'est pas configurée comme « Open », l'actionneur se déplace automatiquement dans la direction Ouverte lorsque l'entrée « Close » n'est pas actionnée.
		3	(Safe / On) L'appareil gagne sa « position de sécurité ». Lorsqu'un signal est actif, l'appareil fonctionne normalement. Lorsque le signal disparaît, l'appareil gagne la position de sécurité. La position de sécurité se définit au moyen du paramètre Error Action (Index 0x4F (voir 'Error Action')).
		4	(Init) L'entrée peut être utilisée comme entrée d'initialisation

12.4.20 Function digital in- / output 1

Le paramètre Function digital In- / Output 1 (Subindex 1) permet de régler la fonction de l'entrée / la sortie.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x4C	1	0	R/W	3 bits	Function digital	In- / output 1	uint:8	2	0
					in- / output 1				1
									2
									3
									4
	2	8	R/W	3 bits		Type in- / output 1	uint:8	0	0
									1
									2

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Function digital in- / output 1	In- / output	0	(Output Open) Émission d'un signal avec la position de vanne correspondante. La détection de la position Open dépend du réglage du paramètre Position Feedback (Index 0x51 (voir « Actuator position feedback », page 61)) et nécessite une initialisation correcte.
		1	(Output Close) Émission d'un signal avec la position de vanne correspondante. La détection de la position Close dépend du réglage du paramètre Position Feedback (Index 0x51 (voir « Actuator position feedback », page 61)) et nécessite une initialisation correcte.
		2	(Output Error) Indiquer uniquement la détection d'erreur.
		3	(Output Error & Warning) Indiquer les erreurs et les avertissements.
		4	(Input Init) Configuration de l'entrée / la sortie comme entrée d'initialisation.
	Type in- / output	0	(Push-Pull) Configuration de la sortie comme Push-Pull.
		1	(NPN) Configuration de la sortie comme NPN.
		2	(PNP) Configuration de la sortie comme PNP.

12.4.21 Function digital output 2

Le paramètre Function digital output 2 permet de régler la fonction de la sortie.

Index	Sub- in-	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
	dex		ragino						
0x4D	0	0	R/W	2 bits	Function digital		uint:8	2	0
					output 2				1
									2
									3

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Function digital output		0	(Output Open) Émission d'un signal avec la position de vanne correspondante. La détection de la position Open dépend du réglage du paramètre Position Feedback (Index 0x51 (voir « Actuator position feedback », page 61)) et nécessite une initialisation correcte.
		1	(Output Close) Émission d'un signal avec la position de vanne correspondante. La détection de la position Close dépend du réglage du paramètre Position Feedback (Index 0x51 (voir « Actuator position feedback », page 61)) et nécessite une initialisation correcte.
		2	(Output Error) Indiquer uniquement la détection d'erreur.
		3	(Output Error & Warning) Indiquer les erreurs et les avertissements.

12.4.22 Logic digital inputs / outputs

Le paramètre **Logic digital inputs / outputs** permet d'inverser les entrées et sorties.

	in- dex	set	Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x4E	1	0	R/W	1 bit	Logic digital inputs / outputs	Input 1	Boolean	0	0
	2	1	R/W	1 bit		Input 2	Boolean	0	0
	3	2	R/W	1 bit		Input / output 1	Boolean	0	0
	4	3	R/W	1 bit		Output 2	Boolean	0	0

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Logic digital inputs /	Input 1	0	(Active high) Entrée 1 non inversée.
outputs		1	(Active low) Entrée 1 inversée.
	Input 2	0	(Active high) Entrée 2 non inversée.
		1	(Active low) Entrée 2 inversée.
	Input / output 1	0	(Active high) Entrée / sortie non inversée.
		1	(Active low) Entrée / sortie inversée.
	Output 2	0	(Active high) Sortie non inversée.
		1	(Active low) Sortie inversée.

12.4.23 Error action

Le paramètre Error action permet de régler la position de sécurité.

La position de sécurité est gagnée en cas d'apparition d'une erreur, d'une tension d'alimentation trop faible dans la plage 17,8 V à 21,1 V ou de transmission du signal correspondant à Safe / On.

AVIS

Exception : l'erreur Device Temperature Over-Run, correspondant à un dépassement de la température admissible du moteur. Lorsque la température admissible est dépassée, le moteur est coupé afin d'éviter un endommagement.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x4F	1	0	R/W	2 bits	Error action	Error action	uint:8	2	0
									1
									2
	2	0	R/W	10 bits		Error time	uint:16	1 (0,1 s)	1 1000 (0,1 s 100 s)

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Error action	Error action	0	(Hold) En cas d'erreur, l'actionneur s'arrête à la position actuelle.
		1	(Open) En cas d'erreur, l'actionneur gagne la position Ouverte.
		2	(Close) En cas d'erreur, l'actionneur gagne la position Fermée.
	Error time	1 1000	Définir le délai entre la détection d'erreur et le message d'erreur.

12.4.24 Basic settings

Le paramètre **Basic settings** regroupe différents réglages.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x50	1	0	R/W	1 bit	Basic settings	Inversion of	Boolean	0	0
						LED colours			1
	2	1	R/W	1 bit		On site	Boolean	0	0
						initialization			1
	3	2	R/W	1 bit		Operating mode	Boolean	0	0
									1
	4	3	R/W	1 bit		IO-Link process da-	Boolean	0	0
						ta			1

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Basic settings	Inversion of LED co- lours	0	(Standard) LED Close = verte et Open = jaune (non inversées).
		1	(Inversed) LED Close = jaune et Open = verte (inversées).
	On site initialization	0	(Enabled) Initialisation sur site (voir « Initialisation », page 69) activée.
		1	(Disabled) Initialisation sur site (voir « Initialisation », page 69) désactivée.
	Operating mode	0	Mode de fonctionnement pour positionneur activé.
		1	Mode de fonctionnement pour commande Ouvert/Fermé activée.
	IO-Link process data	0	(Disabled) L'utilisation des données de processus (voir « Données de processus », page 44) IO-Link est désactivée.
		1	(Enabled) L'utilisation des données de processus (voir « Don- nées de processus », page 44) IO-Link est activée.

12.4.25 Actuator position feedback

Le paramètre **Actuator position feedback** permet d'enregistrer des réglages de la détection de position Ouverte et Fermée.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x51	1	0	R/W	10 bits	Actuator position feedback	Open request	uint:16	900 (90,0 %)	30 970 (3,0 97,0 %)
	2	16	R/W	10 bits		Close request	uint:16	100 (10,0 %)	30 970 (3,0 97,0 %)
	3	32	RO	10 bits		Open real	uint:16		0 4095
	4	48	RO	10 bits		Close real	uint:16		0 4095

Description des valeurs de paramètres

Description aco valcaro	beson priori des valeurs de parametres									
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description							
Actuator position feed- back	Open request	30 970 (3,0 97,0 %)	Interrogation pour la position de vanne Ouverte							
	Close request	30 970 (3,0 97,0 %)	Interrogation pour la position de vanne Fermée							
	Open real	0 4095	Position de vanne Ouverte réelle							
	Close real	0 4095	Position de vanne Fermée réelle							

12.4.26 Initialized positions

Le paramètre Initialized positions permet de lire les valeurs analogiques des positions de vanne initialisées.

			P	p		. o aaog.qa.oo a.oo	P 0 0 1 11 0 11 0 0 0		
Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x53	1	0	RO	12 bits	Initialized	Open	uint:16	0	0 4092
	2	16	RO	12 bits	positions	Close	uint:16	4092	0 4092
	3	32	RO	12 bits		Stroke	uint:16	0	0 4092

Paramètre	Valeurs	Description
Open	0 4092	Valeur analogique de la position de vanne Ouverte
Close	0 4092	Valeur analogique de la position de vanne Fermée
Stroke	0 4092	Valeur analogique de la course (différence entre positions Ouverte et Fermée).
	Open Close	Open 0 4092 Close 0 4092

12.4.27 Calibration positions

Le paramètre Calibration positions permet de lire les valeurs du calibrage effectué en usine.

Les valeurs sont des valeurs analogiques du potentiomètre aux fins de course mécaniques de l'actionneur.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x55	1	0	RO	12 bits	Calibration	Max	uint:16	0	0 4092
	2	16	RO	12 bits	positions	Min	uint:16	4092	0 4092

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Calibration positions	Max	0 4092	Lire la valeur analogique du potentiomètre pour la position de fin de course mécanique Ouverte.
	Min	0 4092	Lire la valeur analogique du potentiomètre pour la position de fin de course mécanique Fermée.

12.4.28 Analog values

Le paramètre **Analog values** permet de lire différentes valeurs analogiques.

Index	Sub- index		Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Values
0x60	1	0	RO	12 bits	Analog values	Poti	uint:16	0 4095
	2	16	RO	12 bits		Supply voltage	uint:16	0 4095
	3	32	RO	12 bits		Température	uint:16	0 4095
	4	48	RO	12 bits		Set value (W)	uint:16	0 4095

Description des valeurs	ac parametres		
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Analog values	Poti	0 4095	Lire la valeur analogique actuelle du potentiomètre.
	Supply voltage	0 4095	Lire la valeur analogique actuelle de tension d'alimentation.
	Température	0 4095	Lire la valeur analogique actuelle du capteur de température.
	Set value (W)	0 4095	Lire la valeur analogique actuelle du signal de consigne.

12.4.29 Operating times

Le paramètre **Operating times** permet de lire les temps de manœuvre actuels de la vanne.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x62	1	0	RO	8 bits	Operating times	Open	uint:8	0	0 255, 0 25,5 s
	2	8	RO	8 bits		Close	uint:8	0	0 255, 0 25,5 s

Description des valeurs de paramètres

Decomption aco valearo	ac parametres		
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Operating times	Open	0 255 0 25,5 s	Lire le temps de manœuvre (en dixièmes de seconde) entre les positions de fin de course Fermée et Ouverte.
	Close	0 255 0 25,5 s	Lire le temps de manœuvre (en dixièmes de seconde) entre les positions de fin de course Ouverte et Fermée.

12.4.30 Drive sets

Le paramètre **Drive sets** permet d'influer sur la force de l'actionneur lorsque la vanne a été initialisée et pendant l'initialisation.

Index	Sub- in- dex				Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0x90	2	8	R/W	3 bits	Drive sets	Force	uint:16	-	1 6
	3	16	R/W	3 bits		Force initialization	uint:16	-	1 6

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description		
Drive sets	Force	1 6	Régler la force de la vanne. Préréglée en usine selon le type de vanne.		
	Force initialization	1 6	Régler la force pendant l'initialisation. Préréglée en usine se- lon le type de vanne.		

Réglages de force

Taille d'actionneur	Paramètre de réglage	Force
AG0 et AG1	1	Force minimale
	6	Force maximale

12.4.31 Control parameters

Le paramètre Control parameters permet de régler les caractéristiques.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0xB0	1	0	R/W	,	Control parameters	P amplification	uint: 16	200	1 200 (0,1 20,0)
	2	16	R/W	16 bits		D amplification	uint: 16	10	1 200 (0,1 20,0)
	3	32	R/W	16 bits		Derivative time	uint: 16	0	0 100 (0 100 s)
	4	48	R/W	16 bits		Dead band	uint: 16	10	1 250 (0,1 25,0 %)

Description des valeurs de paramètres

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Control parameters	P amplification	1 200 (0,1 20,0)	Régler le coefficient P du régulateur.
	D amplification	1 200 (0,1 20,0)	Régler le coefficient D du régulateur.
	Derivative time	0 100 (0 100 s)	Régler la constante de temporisation du régulateur.
	Dead band	1 250 (0,1 25,0 %)	Régler l'écart de régulation admissible pour le régulateur.

12.4.32 Open / close tight

Le paramètre **Open / close tight** permet de régler la fonction d'étanchéité totale.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0xB2	1	0	R/W	16 bits	Open / close tight	Open tight	uint:16	995	800 1000 (80,0 100 %)
	2	16	R/W	16 bits		Close tight	uint:16	5	0 200 (0,0 20,0 %)

Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description
Open / close tight	Open tight	800 1000 (80,0 100,0 %)	Régler la fonction d'étanchéité totale pour la position de vanne Ouverte.
	Close tight		Régler la fonction d'étanchéité totale pour la position de vanne Fermée.

12.4.33 Split range

Le paramètre Split range permet de régler le début et la fin de la plage de consigne.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0xB4	1	0	R/W	16 bits	Split range	Split start	uint: 16	0	0 Split End - 100 (0,0 Split End - 10,0 %)
	2	16	R/W	16 bits		Split end	uint: 16	1000	Split Start + 100 1000 (Split Start + 10,0 % 100,0 %)

Description des valeurs de paramètres

coorpain aco valcaro de parametro										
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description							
Split range	Split start	0 Split End - 100 (0,0 Split End - 10,0 %)	Régler le début de la plage de consigne.							
	Split end	Split Start + 100 1000 (Split Start + 10,0 % 100,0 %)	Régler la fin de la plage de consigne.							

12.4.34 Stroke limiter

Le paramètre **Stroke limiter** permet de régler les positions de vanne supérieure et inférieure de la plage de régulation pour les utiliser comme limitation de course.

AVIS

Pour l'utilisation du limiteur de course, la fonction d'étanchéité totale (Open/close tight) doit être désactivée. Pour cela, il est nécessaire de régler Open tight sur la valeur 1000 (100,0 %) et Close tight sur la valeur 0 (0,0 %).

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0xB6	1	0	R/W	16 bits	Stroke limiter	Max pos	uint:16	1000	Min Pos 1000 (Min Pos 100,0 %)
	2	16	R/W	16 bits		Min pos	uint:16	0	0 Max Pos (0,0 % Max Pos)

- 5	Description des valeurs de parametres											
	Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description								
	Stroke limiter	Max pos		Régler la limitation de course de la plage de régulation à la position de vanne Ouverte.								
		Min pos		Régler la limitation de course de la plage de régulation à la position de vanne Fermée.								

12.4.35 Set value (W) input

Le paramètre **Set value (W) input** permet de régler la fonction de l'entrée analogique.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0xB8	1	0	R/W	1 bit	Set value (W) input	Direction	uint:1	0	0 1
	2	8	R/W	2 bits		Туре	uint:2	1	0 1 2
	3	16	R/W	8 bits		l min	uint:8	35	0 40 (0 4,0 mA)
	4	24	R/W	8 bits		I max	uint:8	205	200 220 (20,0 22,0 mA)
	5	32	R/W	8 bits		U max	uint:8	103	100 110 (10,0 11,0 V)

	Description des valeurs de paramètres					
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description			
Set value (W) input	Direction	0	Prédéfinir la direction de fonctionnement de l'entrée du si- gnal de consigne. 0 = Rise (direction montante) 1 = Fall (direction descendante)			
	Туре	0 1 2	Définir l'entrée de signal. 0 = 0 20 mA 1 = 4 20 mA 2 = 0 10 V			
	I min	0 40 (0 4,0 mA)	Définir la valeur minimale de l'entrée de courant. Si la valeur réglée n'est pas atteinte, le message « Signal de consigne trop petit » est émis.			
	I max	200 220 (20,0 22,0 mA)	Définir la valeur maximale de l'entrée de courant. Si la valeur réglée est dépassée, le message « Signal de consigne trop grand » est émis.			
	U max	100 110 (10,0 11,0 V)	Définir la valeur maximale de l'entrée de tension. Si la valeur réglée est dépassée, le message « Signal de consigne trop élevé » est émis.			

12.4.36 Analog output

Le paramètre **Analog output** permet de régler la fonction de la sortie analogique.

Index	Sub- in- dex	Off- set	Access Rights	Length	Index name	Parameter	Туре	Default	Values
0xBA	1	0	R/W	1 bit	Analog output	Direction	boolean	0	0 1
	2	8	R/W	2 bits		Туре	uint:8	1	0 1 2
	3	16	R/W	16 bits		Min	uint:16	0	0 Max (0,0 % Max)
	4	32	R/W	16 bits		Max	uint:16	1000	Min 1000 (Min 100 %)

Description des valeurs de paramètres

escription des valeurs de parametres					
Nom de l'index	Paramètre	Valeurs	Description		
Analog output	Direction	0	Prédéfinir la direction de fonctionnement de la sortie du signal de consigne. 0 = Rise (direction montante) 1 = Fall (direction descendante)		
	Туре	0 1 2	Définir la sortie de signal. 0 = 0 20 mA 1 = 4 20 mA 2 = 0 10 V		
	Min	0 Max (0,0 % Max)	Définir la valeur minimale de la sortie.		
	Max	Min 1000 (Min 100 %)	Définir la valeur maximale de la sortie.		

12.5 Events

Les évènements IO-Link suivants peuvent être transmis.

Event	Mode	Туре	Code
Device Hardware Fault	App / Disapp	Error	0x5000
Motor Unable To Move	App / Disapp	Error	0x8CE0
Device Temperature Over-Run	App / Disapp	Warning / Error	0x4210
Emergency power	App / Disapp	Warning	0x5100
Primary Supply Voltage Under-Run	App / Disapp	Warning / Error	0x5111
Potifail Close	App / Disapp	Warning	0x8CA5
Potifail Open	App / Disapp	Warning	0x8CA4

Description des évènements

Évènement	Description	Cause possible	Dépannage
	Cet évènement survient lors- qu'un défaut du matériel est détecté.	Défaut dans la détection de la position de la vanne.	Contacter le support technique GEMÜ
		La lecture des paramètres n'est plus possible à l'enclen- chement de l'appareil.	
Motor Unable To Move 0x8CE0	Cet évènement survient lorsque le moteur est bloqué.	La vanne est bloquée (corps étranger coincé dans la vanne, par exemple).	Contrôler la vanne Si la vanne est OK, exécuter l'initialisation
		Vanne corrodée (grippage).	

Évènement	Description	Cause possible	Dépannage
		Il n'est plus possible d'at- teindre la position de fin de course (après remplacement de la membrane).	
Device Temperature Over-Run 0x4210	Cet évènement survient, sous forme d'avertissement ou d'er-	La régulation fonctionne hors spécification.	Contrôler la température Régler correctement la régula-
	reur, lorsque la température du moteur atteint un niveau trop élevé.	La température ambiante est trop élevée.	tion (contrôler le temps de marche de l'actionneur)
Emergency Power 0x5100	Cet évènement survient lorsque la fonction Safe/On	La fonction de sécurité externe raccordée se déclenche.	Contrôler l'installation et re- chercher la cause de la cou-
	est sélectionnée sur une en- trée digitale et que le signal de validation chute. Par exemple en raison du déclenchement d'une fonction de sécurité ou en cas d'alimentation de se- cours.	Alimentation par un module d'alimentation électrique ex- terne de secours	pure.
Primary Supply Voltage Under- Run	Cet évènement survient lorsque l'alimentation est trop	Bloc d'alimentation surchargé. Section du câble d'alimenta-	Vérifier l'alimentation
0x5111	faible. Cet évènement se dé- clenche sous forme d'avertis-	tion trop petite.	
	sement lorsqu'une tension d'alimentation Uv tombe audessous d'une valeur de 21,1 V. (Si la tension d'alimentation tombe au-dessous de 17,4 V, l'évènement Primary Supply Voltage Under-Run (0x5111) se déclenche sous forme d'erreur).	Câble d'alimentation trop long.	
Potifail Close 0x8CA5	Cet évènement survient en cas de lecture d'une position de	Défaut dans la détection de la position de la vanne.	Contrôler la vanne / membrane
	vanne qui ne peut jamais être atteinte dans la direction « Close ».	Erreur lors du remplacement d'une membrane (course de la vanne dans une zone incor- recte).	
		L'actionneur n'a pas été monté correctement sur la vanne (course de la vanne dans une zone incorrecte).	
Potifail Open 0x8CA4	Cet évènement survient en cas de lecture d'une position de vanne qui ne peut jamais être atteinte dans la direction « Open ».	Défaut dans la détection de la position de la vanne.	Contrôler la vanne / membrane
		Erreur lors du remplacement d'une membrane (course de la vanne dans une zone incorrecte).	
		L'actionneur n'a pas été monté correctement sur la vanne (course de la vanne dans une zone incorrecte).	

13 Utilisation

13.1 Initialisation

AVIS

▶ L'initialisation doit être effectuée en l'absence de pression, force d'initialisation = 1/2 force nominale. En cas d'initialisation sous pression de service, la force d'initialisation (IO-Link Index 0x90 - Subindex 3 - Force initialization) doit être adaptée.

Une initialisation doit être effectuée dans les situations suivantes :

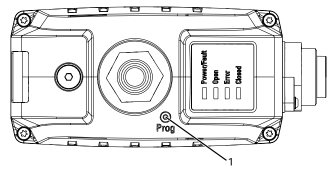
- Montage ultérieur du répétiteur de position
- Démontage ou remplacement de l'entraînement
- Remplacement des éléments d'étanchéité

Si la vanne de processus est entièrement montée en usine, l'initialisation est déjà effectuée.

L'initialisation peut être effectuée par les méthodes suivantes :

- Initialisation sur place
- Initialisation via IO-Link
- Initialisation via une entrée numérique configurable (l'entrée numérique doit être réglée sur "Init")

13.1.1 Initialisation des fins de course sur site



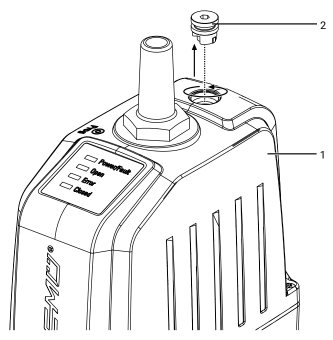
- 1. Brancher la tension d'alimentation.
- Maintenir un court instant (>100 ms) l'électroaimant à la position repérée par le marquage PROG 1 sur le couvercle du boîtier.
 - ⇒ Les LED OPEN et CLOSED clignotent en alternance.
- 3. La vanne se met automatiquement en position Ouverte.
- 4. La vanne se met automatiquement en position Fermée.
- 5. Le mode d'initialisation est automatiquement désactivé.
- 6. Les fins de course sont réglées.

13.1.2 Initialisation des fins de course via IO-Link

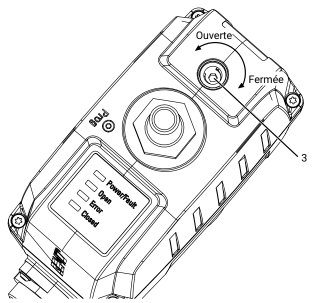
- Activer un court instant (>100 ms) le mode d'initialisation (données de processus « Selection of operating mode »).
 - ⇒ Les LED OPEN et CLOSED clignotent en alternance.
- 2. La vanne se met automatiquement en position Ouverte.
- 3. La vanne se met automatiquement en position Fermée.
- 4. Le mode d'initialisation est automatiquement désactivé.
- 5. Les fins de course sont réglées.

13.2 Commande manuelle de secours

Ouvrir, actionner et fermer la commande manuelle de secours avec une clé Allen (ouv. de 3 mm).



1. Dévisser le bouchon **2** du couvercle **1** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et le retirer.



- 2. Actionner la commande manuelle de secours **3** avec une clé Allen (ouv. de 3 mm).
 - ⇒ Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer la vanne.
 - ⇒ Tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour ouvrir la vanne.

14 Révision et entretien

AVERTISSEMENT



Robinetteries sous pression!

- Risques de blessures graves ou de mort !
- Mettre l'installation ou une partie de l'installation hors pression.
- Vidanger entièrement l'installation ou une partie de 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!

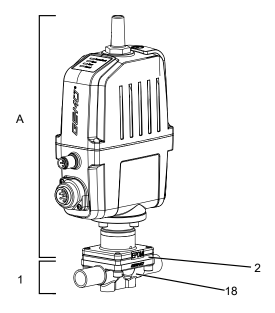
- ► Endommagement du produit GEMÜ
- Les travaux d'entretien ou de réparation qui ne sont pas décrits dans la notice d'utilisation ne doivent pas être effectués sans consultation préalable du fabricant.

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

De même, le produit doit être démonté à des intervalles appropriés et contrôlé pour s'assurer de l'absence d'usure.

- 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 GEMÜ qui restent toujours à la même position.
- 7. Sur demande, il est possible de réinitialiser le compteur de fins de course **User**, après un entretien ou d'autres modifications sous le paramètre Cycle Counter.

14.1 Pièces détachées



Repère	Désignation	Désignation de commande
A	Actionneur	9639
1	Corps de vanne	K600
2	Membrane	600M
18	Vis	639S30

14.2 Démontage de l'actionneur

- 1. Mettre l'actionneur A en position d'ouverture.
- 2. Desserrer en croix les éléments de fixation entre l'actionneur **A** et le corps de vanne **1** et les retirer.
- 3. Enlever l'actionneur A du corps de vanne 1.
- 4. Mettre l'actionneur A en position de fermeture.
- 5. Nettoyer toutes les pièces pour en retirer les saletés (en veillant à ne pas endommager les pièces).
- Vérifier l'absence de dommages sur toutes les pièces, les remplacer si nécessaire (utiliser uniquement des pièces d'origine GEMÜ).

14.3 Démontage de la membrane

- Démonter l'actionneur A (voir chapitre « Démontage de l'actionneur »).
- 2. Dévisser la membrane.
 - ⇒ Attention: En fonction de la version, il se peut que le sabot tombe.
- 3. Nettoyer toutes les pièces pour en retirer les saletés (en veillant à ne pas endommager les pièces).
- Vérifier l'absence de dommages sur toutes les pièces, les remplacer si nécessaire (utiliser uniquement des pièces d'origine GEMÜ).

14.4 Montage du sabot

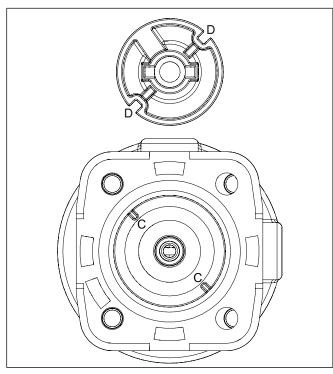
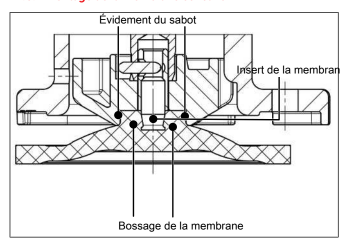


Fig. 5: Illustration à titre d'exemple

- 1. Poser le sabot libre sur l'axe de l'actionneur.
- 2. Enfoncer les évidements D dans les guides C.
- ⇒ Le sabot doit pouvoir être déplacé facilement entre les guides.

14.5 Montage de la membrane

14.5.1 Montage de la membrane concave



- 1. Mettre l'actionneur A en position de fermeture.
- 2. Monter le sabot (voir chapitre « Montage du sabot »).
- 3. Vérifier que le sabot se trouve bien dans les guides.
- 4. Visser la nouvelle membrane à la main dans le sabot.
- 5. Vérifier que le bossage de la membrane se trouve bien dans l'évidement du sabot.
- 6. En cas de difficultés lors de la mise en place, contrôler le filetage et remplacer les pièces endommagées.
- 7. Lorsqu'une nette résistance devient sensible, dévisser la membrane jusqu'à ce que ses orifices de vissage soient alignés sur ceux de l'actionneur.
- 8. Orienter parallèlement la surface d'appui du sabot et de la membrane.

14.6 Montage de l'actionneur

AVIS

Les membranes se tassent au fil du temps!

- ▶ Fuites
- Après le démontage/montage du produit, vérifier le serrage des vis et des écrous du côté du corps et les resserrer si nécessaire.
- Resserrer les vis et les écrous au plus tard après la première procédure de stérilisation.
- 1. Mettre l'actionneur **A** en position d'ouverture.
- 2. Poser l'actionneur **A**, membrane en place, sur le corps de vanne **1**.
 - ⇒ Veiller à l'orientation correcte de la membrane.
- 3. Serrer les vis, rondelles et écrous à la main.
 - ⇒ Les éléments de fixation peuvent varier en fonction de la taille de membrane et/ou de la version du corps de vanne.
- 4. Mettre l'actionneur A en position de fermeture.
- 5. Ouvrir l'actionneur A d'environ 20 %.
- 6. Serrer alternativement et en croix les vis avec les écrous.



- 7. Veiller à une compression homogène de la membrane (environ 10 à 15 %).
 - ⇒ La compression homogène se remarque au renflement homogène à l'extérieur.
- 8. **Attention :** dans le cas de la membrane code 5M (membrane convexe), la feuille PTFE et la membrane d'appui EPDM doivent toucher le corps de vanne en position plane et parallèle.
- 9. Vérifier l'étanchéité et le fonctionnement de la vanne complètement assemblée.
- 10. Exécuter l'initialisation.

15 Dépannage

15.1 Message d'erreur LED

Fonction	Power / Fault	Open	Error	Closed	
Tension d'alimentation trop faible	*	0	•	0	
	Rouge				
Mise à jour du logiciel	•	•	*	•	
Erreur interne	•	•	•	•	
Le produit n'est pas calibré	•		•		
Le moteur ne bouge pas	•	0	•	•	
Le produit n'est pas initialisé	•		•		
		Open et Closed clignotent en alternance			
Erreur de température	•	•	•	0	
Fonctionnement sur alimentation de secours, position	*	•		0	
Ouverte	Rouge				
Fonctionnement sur alimentation de secours, position Fermée	*	0	**		
rennee	Rouge				
Fonctionnement sur alimentation de secours, position inconnue	*	0		0	
inconnue	Rouge				
Signal de consigne trop petit	•	0	•	**	
Signal de consigne trop grand	•		•	0	
Coupure de la communication IO-Link	•	0			
Entretien nécessaire, position Ouverte	•	•		0	
Entretien nécessaire, position Fermée	•	0		•	
Entretien nécessaire, position inconnue		0		0	

15.2 Dépannage

Erreur	Cause possible	Dépannage
Le produit n'est pas étanche en ligne (il ne se ferme pas ou pas complètement)	Aucune initialisation n'a été effectuée après le remplacement de la membrane	Initialiser le produit
	Corps étranger entre membrane d'étan- chéité et corps de vanne	Démonter l'actionneur, enlever le corps étranger, vérifier l'absence de dommages sur la membrane d'étanchéité et le corps de vanne, remplacer les pièces endom- magées le cas échéant
	Membrane d'étanchéité défectueuse	Contrôler l'intégrité de la membrane d'étanchéité, la remplacer le cas échéant
Le produit n'est pas étanche en ligne (il ne se ferme pas ou pas complètement)	Pression de service trop élevée	Utiliser le produit à la pression de service indiquée sur la fiche technique
Le produit n'est pas étanche au passage (ne se ferme pas ou pas complètement)	Corps de vanne non étanche ou endom- magé	Effectuer l'initialisation, vérifier que le corps de la vanne n'est pas endommagé, le cas échéant, remplacer le corps de la vanne.
Le produit ne s'ouvre pas ou pas complè- tement	Aucune initialisation n'a été effectuée après le remplacement de la membrane	Initialiser le produit
	Actionneur défectueux	Remplacer l'actionneur
	Montage incorrect de la membrane d'étanchéité	Démonter l'actionneur, contrôler le mon- tage de la membrane, remplacer la mem- brane d'étanchéité le cas échéant
	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
	Tension d'alimentation pas appliquée	Appliquer la tension d'alimentation
	Extrémités de câble mal câblées	Câbler correctement les extrémités de câble
Le produit ne se ferme pas ou pas com- plètement	La conception de l'actionneur ne convient pas aux conditions d'utilisation	Utiliser l'actionneur conçu pour les conditions d'utilisation
	Corps étranger dans le produit	Démonter et nettoyer le produit
	Tension d'alimentation pas appliquée	Appliquer la tension d'alimentation
Le produit n'est pas étanche entre l'ac- tionneur et le corps de vanne	Montage incorrect de la membrane d'étanchéité	Démonter l'actionneur, contrôler le mon- tage de la membrane, remplacer la mem- brane d'étanchéité le cas échéant
	Vis desserrées entre corps de vanne et actionneur	Serrer les vis entre corps de vanne et actionneur
	Membrane d'étanchéité défectueuse	Contrôler l'intégrité de la membrane d'étanchéité, la remplacer le cas échéant
	Actionneur / corps de vanne endommagé	Remplacer l'actionneur / le corps de vanne
Le produit n'est pas étanche entre la bride	Pièces de fixation desserrées	Resserrer les pièces de fixation
de l'actionneur et le corps de vanne	Corps de vanne/actionneur endommagé	Remplacer le corps de vanne/l'actionneur
Corps de vanne du produit GEMÜ non étanche	Corps de vanne du produit GEMÜ défectueux ou corrodé	Contrôler l'intégrité du corps de vanne du produit GEMÜ, le remplacer si nécessaire
Corps du produit GEMÜ non étanche	Montage non conforme	Contrôler le montage du corps de vanne sur la tuyauterie
Liaison corps de vanne - tuyauterie non étanche	Montage non conforme	Contrôler le montage du corps de vanne sur la tuyauterie

16 Démontage de la tuyauterie

AVERTISSEMENT



Produits chimiques corrosifs!

- ► Risque de brûlure par des acides
- Porter un équipement de protection adéquat.
- Vidanger entièrement l'installation.
- 1. Procéder au démontage dans l'ordre inverse du montage.
- 2. Dévisser le/les câble(s).
- 3. Démonter le produit. Respecter les mises en garde et les consignes de sécurité.

17 Mise au rebut

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

18 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 joigniez 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 procédons 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.

19 Déclaration d'incorporation UE au sens de la Directive Machines 2006/42/CE, annexe II B



Déclaration d'incorporation UE

au sens de la Directive Machines 2006/42/CE, annexe II B

Nous, la société GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8

D-74653 Ingelfingen-Criesbach

déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, que le produit indiqué ci-après est conforme aux exigences essentielles de santé et sécurité pertinentes définies dans l'annexe I de la directive susmentionnée.

Produit: GEMÜ 639

Nom du produit : Vanne à membrane à commande motorisée

Les exigences essentielles de santé et 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.3.2; 1.3.4; 1.3.7; 1.3.8; 1.5.1; 1.5.13; 1.5.2; 1.5.4; 1.5.6; sécurité pertinentes suivantes de la Di-1.5.7; 1.5.8; 1.6.1; 1.6.3; 1.6.5; 1.7.1; 1.7.1.1; 1.7.2; 1.7.3; 1.7.4; 1.7.4.1; 1.7.4.2; rective Machines 2006/42/CE, annexe I, 1.7.4.3.

s'appliquent et sont satisfaites :

Les normes harmonisées suivantes ont EN ISO 12100:2010

été appliquées (entièrement ou en par-

tie):

De plus, nous déclarons que la documentation technique pertinente a été constituée conformément à l'annexe VII, partie B.

Le fabricant s'engage à transmettre, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, la documentation technique pertinente concernant la quasi-machine. Cette transmission se fait par voie électronique.

Ceci ne porte pas préjudice aux droits de propriété intellectuelle.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service avant que la machine finale dans laquelle elle doit être incorporée ait été déclarée conforme aux dispositions pertinentes de la Directive Machines 2006/42/CE, le cas échéant.

M. Barghoorn

Directeur Technique Globale

Ingelfingen, le 16/06/2023

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach www.gemu-group.com info@gemue.de

20 Déclaration de conformité UE 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 par la présente, sous notre seule responsabilité, que le produit indiqué ci-après est conforme aux dispositions de la directive susmentionnée.

Produit: GEMÜ 639

 Nom du produit :
 Vanne à membrane à commande motorisée

 Organisme notifié :
 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein 1 51105 Köln

Numéro d'identification de l'organisme

notifié:

 \mbox{N}° du certificat d'assurance de la quali- $\,$ 01 202 926/Q-02 0036 $\,$

té :

Procédure d'évaluation de la conformité : Module H1

Les normes harmonisées suivantes ont EN 13397:2001

été appliquées (entièrement ou en par-

tie):

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

Les produits sont développés et fabriqués selon les propres standards de qualité et procédures de GEMÜ, lesquels 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.

Autres normes appliquées / remarques :

• AD 2000

M. Barghoorn

Directeur Technique Globale

Ingelfingen, le 16/06/2023

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach www.gemu-group.com info@gemue.de

21 Déclaration de conformité UE selon 2014/30/UE (Directive CEM)



Déclaration de conformité UE

selon 2014/30/UE (Directive CEM)

Nous, la société GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8

D-74653 Ingelfingen-Criesbach

déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, que le produit indiqué ci-après est conforme aux dispositions de la directive susmentionnée.

Produit: GEMÜ 639

Nom du produit : Vanne à membrane à commande motorisée

Les normes harmonisées suivantes ont EN 61000-6-4:2007/A1:2011; EN 61000-6-2:2005/AC:2005

été appliquées (entièrement ou en par-

tie):

M. Barghoorn

Directeur Technique Globale

Ingelfingen, le 16/06/2023

22 Déclaration de conformité UE selon 2011/65/UE (directive RoHS)



Déclaration de conformité UE

selon 2011/65/UE (directive RoHS)

Nous, la société GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8

D-74653 Ingelfingen-Criesbach

déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, que le produit indiqué ci-après est conforme aux dispositions de la directive susmentionnée.

Produit: GEMÜ 639

Nom du produit : Vanne à membrane à commande motorisée

Les normes harmonisées suivantes ont EN IEC 63000:2018

été appliquées (entièrement ou en par-

tie):

M. Barghoorn

Directeur Technique Globale

Ingelfingen, le 16/06/2023





