

GEMÜ D40

Vanne à membrane à commande pneumatique



Caractéristiques

- Convient à l'utilisation dans les process hygiéniques et aseptiques (compatible avec les cycles de CIP/SIP et autoclavable)
- Vanne configurable pour les paramètres du process respectifs
- Montage de membrane et de l'actionneur rapide, sûr et facile
- Produit nécessitant peu d'entretien grâce à la membrane confinée
- Valeurs Kv très élevées grâce au corps de vanne aux performances d'écoulement optimisées
- Marquage de l'angle de rotation (Hashmark), indicateur optique de position et capot transparent de série
- Extension modulaire simple possible au moyen de composants d'automatisation de pointe

Description

La vanne à membrane à commande pneumatique GEMÜ D40 est conçue pour l'utilisation dans des applications stériles. La membrane sépare hermétiquement l'actionneur et le fluide de service.

Tous les composants de l'actionneur (excepté les joints et les éléments structurels) sont en inox. Cette vanne est disponible avec les fonctions de commande Normalement fermée, Normalement ouverte et Double effet. La vanne dispose de série d'un indicateur optique de position, capot transparent compris.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 100 °C
- **Température de stérilisation:** max. 150 °C
- **Température ambiante:** -10 à 80 °C
- **Pression de service :** 0 à 10 bars
- **Diamètres nominaux :** DN 10 à 25
- **Formes de corps :** Corps à passage en ligne | Corps en T
- **Types de raccordement :** Clamp | Embout
- **Normes de raccordement:** ASME | DIN | EN | ISO
- **Matériaux du corps:** 1.4435 (316L), bloc usiné | 1.4435 (316L), inox forgé | 1.4435 (BN2), bloc usiné | 1.4435 (BN2), inox forgé
- **Matériaux de membrane :** PTFE/EPDM
- **Conformités:** ATEX | FDA | Règlement (CE) n° 1935/2004 | Règlement (UE) n° 10/2011 | USP

Données techniques en fonction de la configuration respective

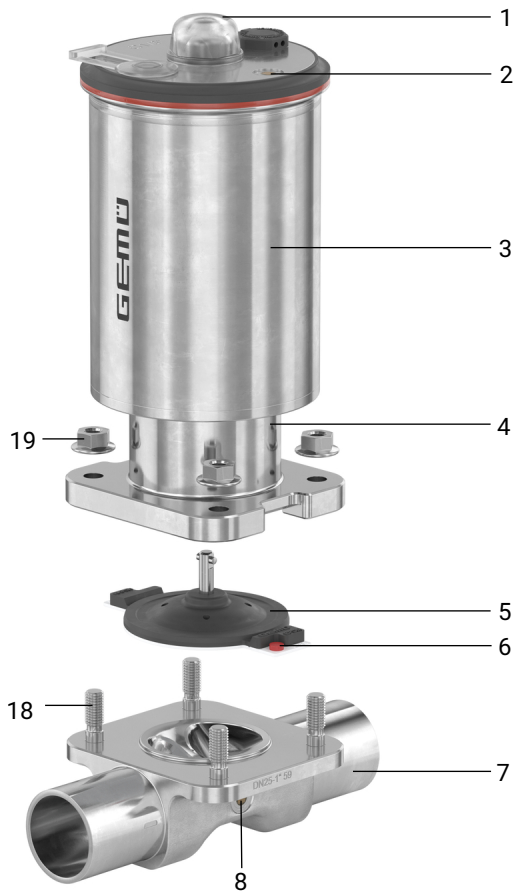


Informations
complémentaires
Webcode: GW-D40



Description du produit

Conception



Repère	Désignation	Matériaux
1	Capot transparent	PC
2	Puce RFID CONEXO actionneur (voir informations sur Conexo)	
3	Actionneur	1.4301 / 1.4308
4	Rehausse avec perçage de fuite	1.4308 / 1.4408
5	Membrane	PTFE/EPDM deux pièces
6	Puce RFID CONEXO membrane (voir informations sur Conexo)	
7	Corps de vanne	1.4435, inox forgé (316L) 1.4435, inox forgé (BN2)
8	Puce RFID CONEXO corps (voir informations sur Conexo)	
18, 19	Kit de vissage (goujons, écrous à bride)	

GEMÜ CONEXO

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



La lecture des données de la membrane s'effectue avec un lecteur RFID, le CONEXO Pen. L'application CONEXO App, qui peut être installée sur des terminaux mobiles, facilite et améliore le processus de qualification de l'installation et rend le processus d'entretien plus transparent tout en permettant de mieux le documenter. Le technicien de maintenance est activement guidé dans le plan de maintenance et a directement accès à toutes les informations relatives aux vannes, comme les certificats d'usine, les relevés de contrôle et les historiques de maintenance. Le portail CONEXO, l'élément central, permet de collecter, gérer et traiter l'ensemble des données.

Vous trouverez des informations complémentaires sur GEMÜ CONEXO à l'adresse :
www.gemu-group.com/conexo

Configurations possibles

Configuration possible des états de surface

États de surface intérieure pour corps de bloc usiné¹⁾

Surfaces intérieures en contact avec le fluide	Usinées ²⁾		Électropolies	
	Classe d'hygiène DIN 11866	Code	Classe d'hygiène DIN 11866	Code
Ra ≤ 0,40 µm	H4	1536	HE4	1537

Surfaces intérieures en contact avec le fluide selon ASME BPE ³⁾	Usinées ²⁾		Électropolies	
	Désignation de surface ASME BPE	Code	Désignation de surface ASME BPE	Code
Ra max. = 0,51 µm (20 µinch)	SF1	SF1	-	-
Ra Max. = 0,38 µm (15 µinch)	-	-	SF4	SF4

Ra selon DIN EN ISO 4288 et ASME B46.1

- 1) Dans des cas particuliers, les états de surface des corps de vanne réalisés suivant les spécifications du client peuvent être restreints.
- 2) Ou toute autre finition de surface permettant d'atteindre la valeur Ra (selon ASME BPE).
- 3) En cas d'utilisation de ces surfaces, les corps portent des marquages conformes aux prescriptions de l'ASME BPE.
Les surfaces sont disponibles uniquement pour les corps de vanne réalisés avec des matériaux (par ex. code matériau GEMÜ 40, 41) et des raccords (par ex. code de raccordement GEMÜ 59, 80, 88) selon ASME BPE.

Configuration possible du corps de vanne

Configurations d'embout possibles 17, 59, 60

MG	DN	Code raccordement		
		17	59	60
		Code matériau		
40				
B	10	X	-	X
	15	X	X	X
	20	X	X	-
	25	-	X	-

MG = taille de membrane, X = standard

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	8 Jeu de ressorts actionneur	Code
Vanne à membrane, à commande pneumatique, actionneur à piston en inox	D40	Jeu de ressorts standard	1
2 DN, raccord 1	Code	9 Taille de membrane	Code
DN 10	10	Taille de membrane B	B
DN 15	15		
DN 20	20		
DN 25	25		
3 Forme du corps	Code	10 Taille d'actionneur	Code
Corps à passage en ligne	D	Taille d'actionneur 2	2
4 Type de raccordement du corps de vanne, raccord 1	Code	11 Surface corps de vanne	Code
Embout EN 10357 série A / DIN 11866 série A	17	Ra ≤ 0,4 µm pour surfaces en contact avec le fluide, selon DIN 11866 H4, intérieur poli mécaniquement	1536
Embout ASME BPE / DIN EN 10357 série C (à partir de l'édition 2022) / DIN 11866 série C	59	Ra ≤ 0,4 µm pour surfaces en contact avec le fluide, selon DIN 11866 HE4, électropoli intérieur et extérieur	1537
Embout ISO 1127 / DIN EN 10357 série C (édition 2014) / DIN 11866 série B	60	Ra max. 0,51 µm (20 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, selon ASME BPE SF1, intérieur poli mécaniquement	SF1
Clamp ASME BPE, dimensions face-à-face FAF ASME BPE, dimensions uniquement pour forme de corps D	80	Ra max. 0,38 µm (15 µin.) pour surfaces en contact avec le fluide, selon ASME BPE SF4, électropoli intérieur et extérieur	SF4
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 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		
Clamp DIN 32676 série A, dimensions face-à-face FAF selon EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	8A		
Clamp DIN 32676 série B, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D	82		
5 Matériau du corps de vanne	Code	12 CONEXO	Code
1.4435 (F316L), inox forgé	40	Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité	C
1.4435 (316L), bloc usiné	41		
1.4435 (BN2), inox forgé, Δ Fe < 0,5 %	42	Sans	
6 Membrane d'étanchéité	Code	13 Version spéciale	Code
PTFE/EPDM, deux pièces	T1	Marquage ATEX	X
7 Fonction de commande	Code		
Normalement fermée (NF)	1		
Normalement ouverte (NO)	2		
Double effet (DE)	3		

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	D40	Vanne à membrane, à commande pneumatique, actionneur à piston en inox
2 DN, raccord 1	15	DN 15
3 Forme du corps	D	Corps à passage en ligne
4 Type de raccordement du corps de vanne, raccord 1	17	Embout EN 10357 série A / DIN 11866 série A
5 Matériau du corps de vanne	40	1.4435 (F316L), inox forgé
6 Membrane d'étanchéité	T1	PTFE/EPDM, deux pièces
7 Fonction de commande	1	Normalement fermée (NF)
8 Jeu de ressorts actionneur	1	Jeu de ressorts standard
9 Taille de membrane	B	Taille de membrane B
10 Taille d'actionneur	2	Taille d'actionneur 2
11 Surface corps de vanne	1537	Ra ≤ 0,4 µm pour surfaces en contact avec le fluide, selon DIN 11866 HE4, électropoli intérieur et extérieur
12 CONEXO		Sans
13 Version spéciale	X	Marquage ATEX

Données techniques

Fluide

Fluides 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.

Fluides de commande : Gaz neutres

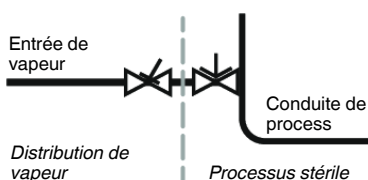
Température

Température du fluide :	Matériaux de la membrane	Standard
	PTFE/EPDM (code T1)	-10 – 100 °C

Température ambiante : -10 – 80 °C

Température du fluide de commande : 0 – 60 °C

Température de stérilisation : PTFE/EPDM (code T1) : max. 150 °C, maximal 180 min par cycle
 La température de stérilisation est uniquement valable pour la vapeur d'eau (vapeur saturée) ou l'eau surchauffée (max. 6 bar).
 Les membranes PTFE peuvent également être utilisées comme écrans pare-vapeur. Dans ce cas, leur durée de vie s'en trouve toutefois limitée. Un resserrage des vis de liaison entre l'actionneur et le corps de vanne est impossible. Ceci vaut également pour les membranes PTFE soumises à de fortes variations de température. Les cycles de maintenance doivent être adaptés en conséquence. Dans le cas des interfaces entre vapeur et conduites de process, l'agencement de vannes suivant a fait ses preuves : vanne à clapet pour l'isolation des conduites de vapeur et vanne à membrane comme interface avec les conduites de process.



Température de stockage : -10 – 40 °C

Pression

Pression de service : 0 – 10 bar

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

Les pressions de service s'appliquent à température ambiante. En cas de températures différentes, respecter la corrélation pression-température.

Fonction de commande 1

MG	DN	Taille d'actionneur	Matériaux de la membrane
B	10 - 25	2	PTFE 0 – 10,0

MG = taille de membrane

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

Vide :

Utilisable jusqu'à un vide de 70 mbar (absolu)

Données techniques

Taux de pression : PN 16

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

Volume de remplissage :

Taille d'actionneur	Taille de membrane	Fonction de commande		Course de la vanne
		NF	NO	
2	B	0,06 dm ³	0,05 dm ³	7,5 mm

NF = volume de remplissage en position ouverte

Valeurs du Kv :

DN	Taille de membrane	Type de raccordement (code)		
		17	59	60
10	B	4,4	-	à définir
15		9,5	3,9	9,5
20		9,5	9,5	-
25		-	10,0	-

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

Valeurs de Kv déterminées selon DIN EN 60534, pression d'entrée 5 bar, Δp 1 bar, corps de vanne inox et membrane PTFE/EPDM 2 pièces. Les valeurs de Kv peuvent diverger selon les configurations du produit (par ex. autres matériaux de membrane ou de corps). De manière générale, toutes les membranes sont soumises aux effets de la pression, de la température et des paramètres du process. De ce fait, les valeurs de Kv divergent et dépassent les limites de tolérance de la norme. La courbe de valeur Kv (valeur de Kv en fonction de la course de la vanne) peut varier selon le matériau de la membrane et la durée d'utilisation.

Pression de commande : 4,0 jusqu'à 8,0 bar

Conformité du produit

Directive Machines : 2006/42/CE

Directive des Équipements Sous Pression : 2014/68/UE

Protection contre les explosions : ATEX (2014/34/UE), code de commande Version spéciale X

Marquage ATEX : Le marquage ATEX du produit dépend de la configuration du produit. Celle-ci est indiquée dans la documentation ATEX spécifique au produit ainsi que sur la plaque signalétique ATEX.

Denrées alimentaires : FDA

Règlement (CE) n° 1935/2004 (uniquement pour le code matériau C3, 40, 42, 41, 43)

Règlement (CE) n° 10/2011

USP classe VI

Données mécaniques

Poids : Corps

MG	DN	Embout		
		Code raccordement		
		17	59	60
B	10	0,28	-	0,28
	15	0,28	0,28	0,28
	20	0,28	0,28	-
	25	-	0,28	-

Poids en kg

MG = taille de membrane

Poids :

Actionneur (fonction de commande 1, NF)

MG	Taille d'actionneur	Poids
B	2	1,17

Poids en kg

MG = taille de membrane

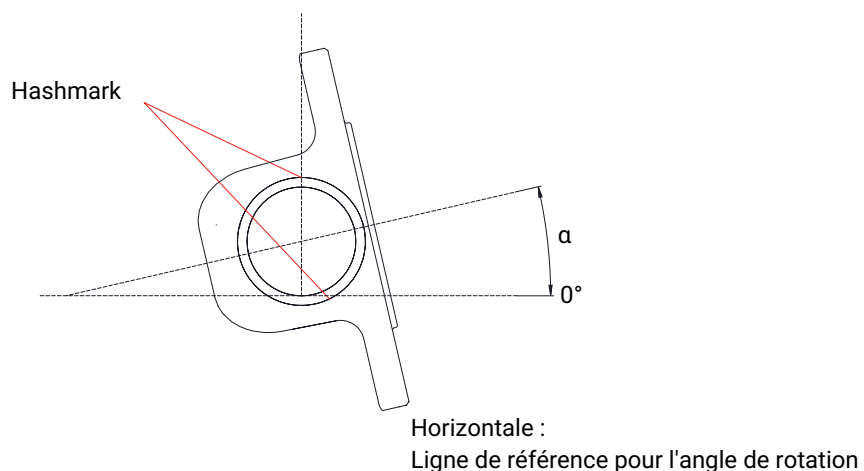
Angle de rotation :

MG	DN	Type de raccordement (code)		
		17	59	60
		α		
B	10	36,3°	-	23,4°
	15	18,0°	38,1°	12,3°
	20	7,9°	18,3°	-
	25	-	3,0°	-

MG = taille de membrane

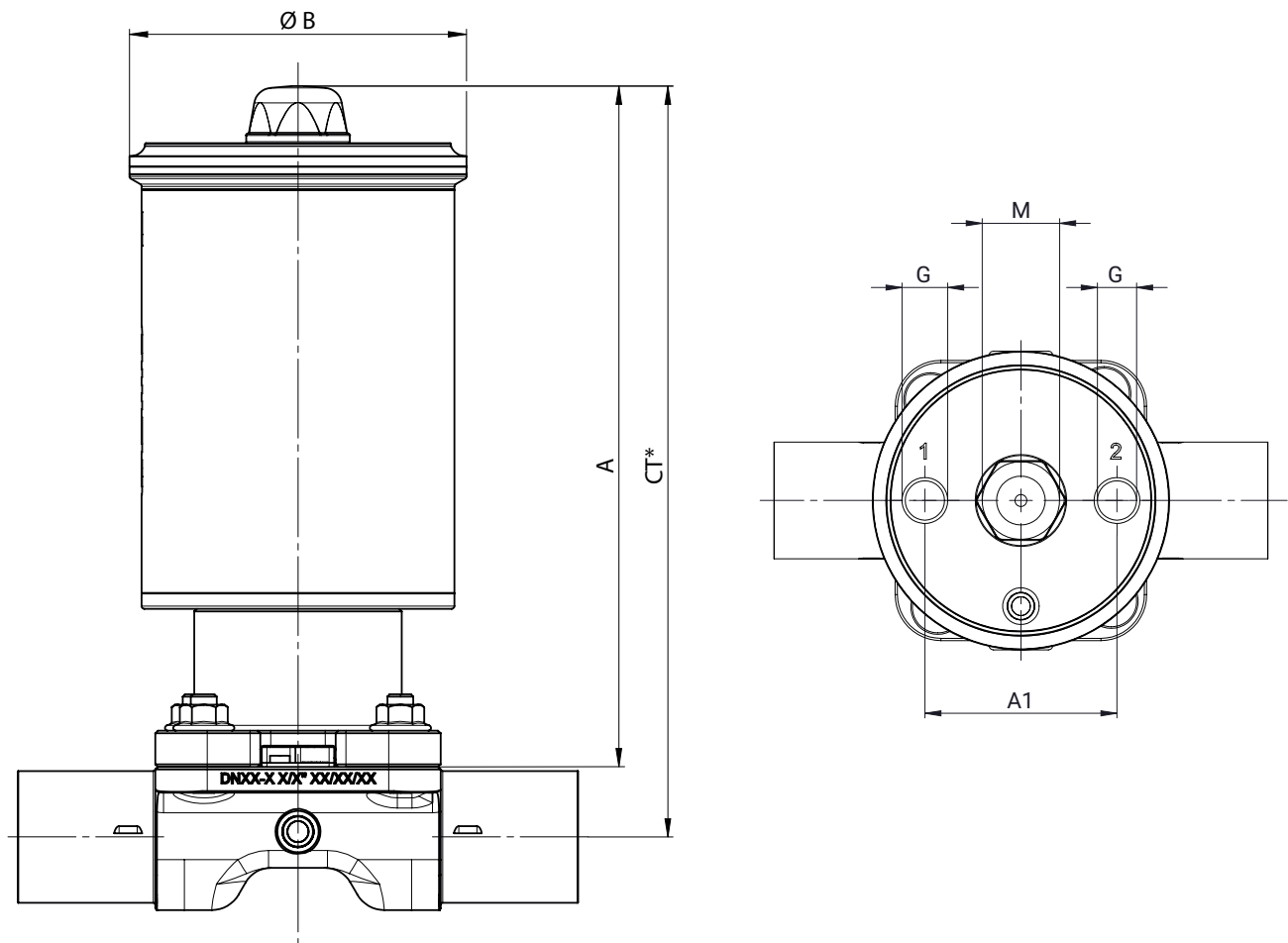
Verticale :

Ligne de référence pour l'angle d'inclinaison



Dimensions

Dimensions de l'actionneur



Taille d'actionneur	MG	A	$\varnothing B$	A1	G	M
2	B	131,3	65,0	42,0	G 1/8	M16x1

Dimensions en mm

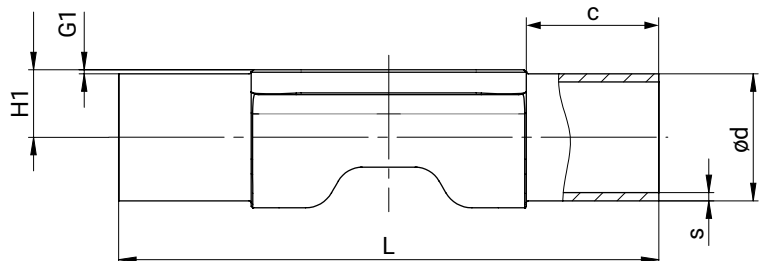
MG = taille de membrane

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

Dimensions du corps

Embout DIN/EN/ISO/ASME (code 17, 59, 60), inox forgé (code 40, 42)

Type de raccordement embout DIN/EN/ISO/ASME (code 17, 59, 60)¹⁾, inox forgé (code 40, 42)²⁾



MG	DN	Norme du tube			EN 10357 série A / DIN 11866 série A			ASME BPE / DIN 11866 série C			ISO 1127 / EN 10357 série C / DIN 11866 série B		
					Code raccordement			17			59		
		L	c (min)	G1	H1	Ød	s	H1	Ød	s	H1	Ød	s
B	10	108,0	25,0	0,8	7,3	13,0	1,5	-	-	-	9,4	17,2	1,6
	15	108,0	25,0	0,8	10,3	19,0	1,5	7,2	12,7	1,65	11,5	21,3	1,6
	20	108,0	25,0	0,8	12,3	23,0	1,5	10,3	19,1	1,65	-	-	-
	25	108,0	25,0	0,8	-	-	-	13,5	25,4	1,65	-	-	-

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 17 : Embout EN 10357 série A / DIN 11866 série A auparavant DIN 11850 série 2

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

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

2) Matériau du corps de vanne

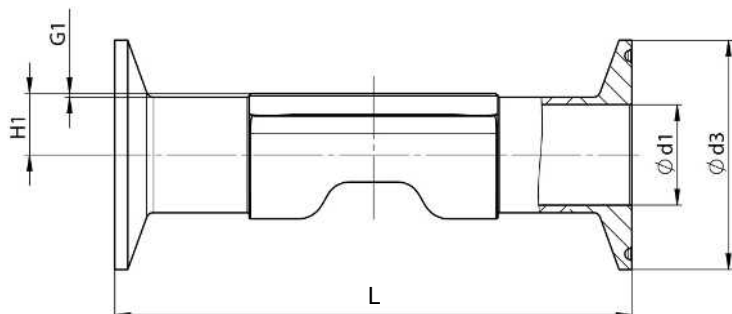
Code 40 : 1.4435 (F316L), inox forgé

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

Dimensions

Clamp DIN/EN/ISO/ASME (code 80, 82, 88, 8A, 8P, 8T), inox forgé (code 40, 42)

Type de raccordement clamp DIN/ASME (code 80, 88, 8P, 8T)¹⁾, inox forgé (code 40, 42)²⁾



MG	DN	NPS	Ød1		Ød3		H1	L		
			Type de raccordement		Type de raccordement			Type de raccordement		
			80, 8P	88, 8T	80, 8P	88, 8T		80, 8P	88, 8T	
B	10	3/8"	-	-	-	-	7,2	-	-	
	15	1/2"	9,4	9,4	25,0	25,0		88,9	108,0	
	20	3/4"	15,7	15,7	25,0	25,0		101,6	117,0	
	25	1"	22,1	22,1	50,5	50,5		114,3	127,0	

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 80 : Clamp ASME BPE, dimensions face-à-face FAF ASME BPE, dimensions uniquement pour forme de corps D

Code 88 : Clamp ASME BPE, pour tube ASME BPE, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D

Code 8P : Clamp DIN 32676 série C, dimensions face-à-face FAF ASME BPE, dimensions uniquement pour forme de corps D

Code 8T : Clamp DIN 32676 série C, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D

2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), inox forgé

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

Type de raccordement clamp DIN/ISO (code 82)¹⁾, inox forgé (code 40, 42)²⁾

MG	DN	NPS	Ød1		Ød3		H1	L		
			Type de raccordement		Type de raccordement			Type de raccordement		
			82	82	82	82		82	82	
B	10	3/8"	14,0	-	25,0	-	9,4	108,0	-	
	15	1/2"	18,1	-	50,5	-		108,0	-	
	20	3/4"	-	-	-	-		-	-	
	25	1"	-	-	-	-		-	-	

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 82 : Clamp DIN 32676 série B, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D

2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), inox forgé

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

Type de raccordement clamp DIN/EN (code 8A)¹⁾, inox forgé (code 40, 42)²⁾

MG	DN	NPS	Ød1	Ød3	H1	L
			Type de raccorde- ment	Type de raccorde- ment		Type de raccorde- ment
			8A	8A		8A
B	10	3/8"	10,0	34,0	7,3	108,0
	15	1/2"	16,0	34,0	10,3	108,0
	20	3/4"	20,0	34,0	12,3	117,0
	25	1"	-	-	-	-

Dimensions en mm

MG = taille de membrane

1) Type de raccordement

Code 8A : Clamp DIN 32676 série A, dimensions face-à-face FAF selon EN 558 série 7, dimensions uniquement pour forme de corps D

2) Matériau du corps de vanne

Code 40 : 1.4435 (F316L), inox forgé

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

Accessoire



GEMÜ 12A0

Indicateur électrique de position intelligent

En tant module d'automatisation, l'indicateur électrique de position GEMÜ 12A0 est compatible, indépendamment de la taille d'actionneur et de la fonction de commande, avec l'ensemble des vannes à commande pneumatique de la nouvelle génération ainsi qu'avec les vannes quart de tour. La détection de position sans contact permet de déterminer la position de la vanne de manière précise et fiable, et sans usure. La position actuelle de la vanne est signalée par des LED visibles de loin et indiquée par des signaux électriques. Un indicateur visuel de position est intégré en complément. L'indicateur électrique de position innovant se caractérise par des interfaces de communication modernes, des capteurs intégrés ainsi que la possibilité d'utilisation au moyen de l'application GEMÜ.



GEMÜ 44A0

Dispositif de pilotage de vanne multifonctions

En tant que module d'automatisation, le dispositif de pilotage de vanne multifonctions GEMÜ 44A0 est compatible, indépendamment de la taille d'actionneur, avec l'ensemble des vannes à commande pneumatique avec actionneur simple effet à course linéaire de la nouvelle génération. Selon la variante de commande et la fonction réglée pour l'appareil, les vannes raccordées peuvent être pilotées de manière conventionnelle Tout ou rien (boîtier de contrôle et de commande) ou la position de la vanne peut être régulée avec précision (positionneur). La détection de position sans contact permet de déterminer la position de la vanne de manière précise et fiable, et sans usure. La position actuelle de la vanne est signalée par des LED visibles de loin et indiquée par des signaux électriques. Un indicateur visuel de position est intégré en complément. Ce produit innovant se caractérise par des interfaces de communication modernes, des capteurs intégrés ainsi que la possibilité d'utilisation au moyen de l'application GEMÜ.



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