

GEMÜ C67 CleanStar

Vanne à membrane à commande manuelle



Caractéristiques

- Pureté élevée grâce à la fabrication en salle blanche
- Version high flow au choix
- Débit élevé avec circulation des fluides en douceur
- Réduction maximale des zones mortes
- Sens du débit quelconque
- Également disponible avec corps en T
- La vanne est disponible en option avec un écrou d'accouplement ECTFE.
- Coûts réduits grâce à une longue durée de vie

Description

La vanne à membrane 2/2 voies ultra-pure GEMÜ C67 CleanStar est à commande manuelle. Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en PFA ou en PTFE. Un limiteur de serrage (sauf AG4) et un indicateur optique de position sont intégrés de série. Cette version High Purity de la gamme de produits CleanStar répond aux normes de pureté les plus élevées et présente une grande résistance chimique. De plus, elle est utilisable à des températures de fluide élevées. Par conséquent, elle est très souvent utilisée au niveau de l'alimentation et de la distribution des usines de semi-conducteurs.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 150 °C
- **Température ambiante:** 0 à 60 °C
- **Pression de service :** 0 à 6 bars
- **Diamètres nominaux :** DN 4 à 50
- **Formes de corps :** Corps à passage en ligne | Corps en T | Corps en V
- **Types de raccordement :** Embout | Flare | Nexus Connect® soudé | Nexus Connect® Space Saver | PrimeLock® | Raccord union | SpaceSaver flare | SpaceSaver PrimeLock® | SpaceSaver Super 300 Type Pillar®
- **Normes de raccordement:** DIN
- **Matériaux du corps:** PFA | PP-R, naturel | PVDF
- **Matériaux de membrane :** PTFE/EPDM
- **Conformités:** « TA-Luft » (norme pour l'air) | EAC | FDA

Données techniques en fonction de la configuration respective



Table des matières

1 Gamme de produits Cleanstar	4
2 Description du produit.....	5
3 Versions	6
GEMÜ C67 CleanStar PFA	8
4 Configurations possibles C67 PFA	9
4.1 Forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D).....	9
4.1.1 Matériaux	9
4.2 Raccords	10
4.2.1 Forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D).....	10
4.2.2 Forme du corps - Corps en T (code T)	13
5 Données pour la commande C67 PFA.....	14
5.1 Données pour la commande - forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D)	14
5.2 Données pour la commande - Forme du corps - Corps en T (code T)	16
6 Données techniques C67 PFA	18
6.1 Fluide.....	18
6.2 Température	18
6.3 Pression	18
6.4 Conformité du produit.....	21
6.5 Données mécaniques.....	21
7 Dimensions C67 PFA.....	22
7.1 Vannes à passage en ligne (code D).....	22
7.1.5 Nexus Connect® (code NX)	27
7.2 Corps en T (code T).....	28
7.3 Dimensions des points de fixation	31
GEMÜ C67 Cleanstar PFA 3/5 voies	32
8 Configurations possibles C67 PFA 3/5 voies	33
8.1 Raccords	33
8.2 Affectation des actionneurs	33
9 Données pour la commande C67 PFA 3/5 voies	34
9.1 Codes de commande	34
9.2 Exemple de référence	35
10 Données techniques C67 PFA 3/5 voies	36
10.1 Fluide.....	36
10.2 Température	36
10.3 Pression	36
10.4 Conformité du produit.....	38
10.5 Données mécaniques.....	38
11 Dimensions C67 PFA 3/5 voies	38
GEMÜ C67 Cleanstar PVDF	39
12 Configurations possibles C67 PVDF	40

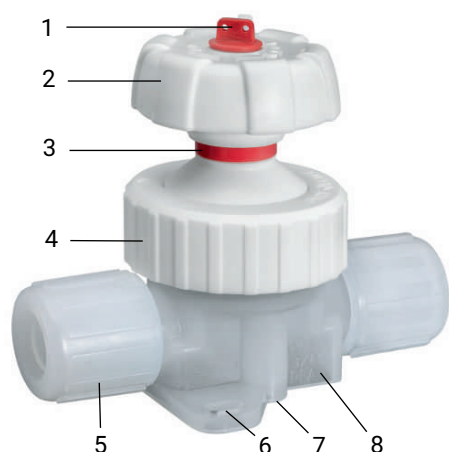
13 Données pour la commande C67 PVDF	41
13.1 Codes de commande	41
13.2 Exemple de référence	41
14 Données techniques C67 PVDF	42
14.1 Fluide	42
14.2 Température	42
14.3 Pression	42
14.4 Conformité du produit	42
14.5 Données mécaniques	43
15 Dimensions C67 PVDF	43
15.1 Raccord union (code 7, 78)	43
15.2 Dimensions de raccordement	43
15.3 Dimensions des points de fixation	45
GEMÜ C67 Cleanstar SmartLine	46
16 Configurations possibles C67 SmartLine	47
17 Données pour la commande C67 SmartLine	48
17.1 Codes de commande	48
17.2 Exemple de référence	48
18 Données techniques C67 SmartLine	49
18.1 Fluide	49
18.2 Température	49
18.3 Pression	49
18.4 Conformité du produit	50
18.5 Données mécaniques	50
19 Dimensions C67 SmartLine	51
19.1 Raccord flare (code 75, 77)	51
19.2 Embout à souder (code 20)	52
19.3 Raccord union (code 78)	53
19.4 Dimensions des points de fixation	54
20 Indications du fabricant	55
21 Accessoires	55
GEMÜ CFSTF	55
GEMÜ 1098	55
GEMÜ FlareStar	55
GEMÜ TU	55
GEMÜ C67 STA	55

Gamme de produits Cleanstar



Type d'actionneur				
Manuel	●	●	●	●
Diamètres nominaux	DN 4 jusqu'à 50	DN 10 jusqu'à 15	DN 15	DN 10 jusqu'à 32
Température du fluide	-10 jusqu'à 150 °C	-10 jusqu'à 150 °C	-10 jusqu'à 120 °C	-10 jusqu'à 80 °C
Types de raccordement				
Embout à souder	●	-	-	●
Flare	●	●	-	●
Nexus Connect® soudé	●	-	-	-
Nexus Connect® Space Saver	●	-	-	-
PrimeLock®	●	-	-	-
Raccord pour tube	●	-	-	-
Raccord union	-	-	●	●
SpaceSaver flare	●	●	-	-
SpaceSaver PrimeLock®	●	-	-	-
SpaceSaver Super 300 Type Pillar®	●	-	-	-
Matériaux du corps				
PFA	●	●	-	-
PP-R	-	-	-	●
PVDF	-	-	●	-
Forme du corps				
Corps à passage en ligne	●	-	●	●
Corps en T	●	-	-	-
Corps en V	-	●	-	-
Conformités				
« TA-Luft » (norme pour l'air)	●	●	●	●
EAC	●	●	●	●
FDA	●	●	●	●

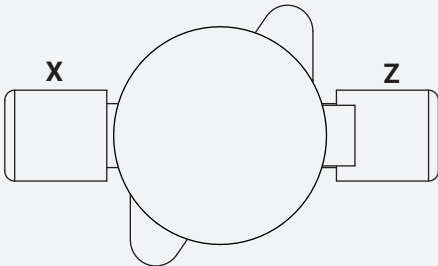
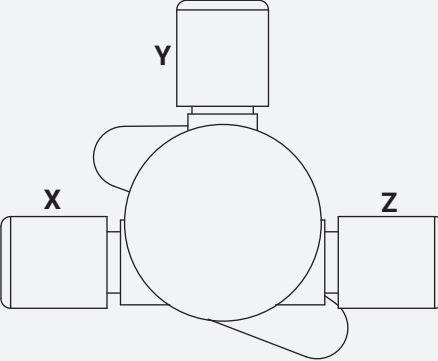
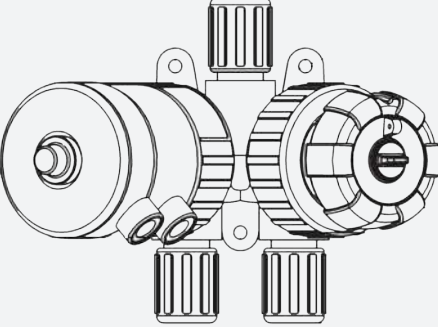
Description du produit



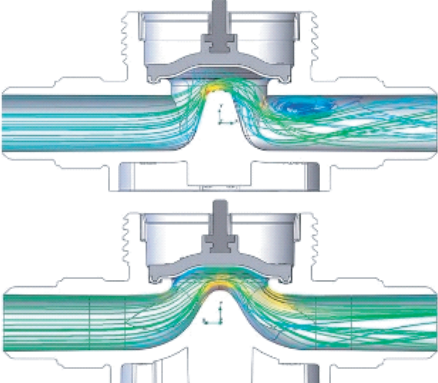
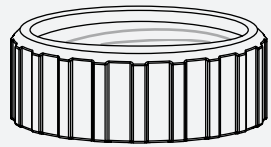
N°	Désignation	Matériaux
1	Limiteur de serrage	
2	Actionneur	PVDF (boîtier)
3	Indicateur de position	
4	Écrou d'accouplement de l'actionneur	PVDF ou ECTFE
5	Écrou d'accouplement des raccords	PVDF, PFA ou CPFA
6	Supports de fixation	
7	Perçage de fuite	
8	Corps de vanne	PVDF ou PFA
	Membrane (située à l'intérieur)	PTFE (en contact avec le fluide) / EPDM

Versions

Formes de corps

Forme du corps	Description
<p>Corps à passage en ligne (code D)</p> 	<p>Le corps à passage en ligne est la forme de corps la plus fréquemment utilisée. Grâce à l'étanchéité assurée par un siège de barrette, le sens du débit peut être choisi librement. Différentes connexions de tubes et de tuyaux sont possibles au niveau des raccords, les deux raccords (X et Z) ayant la même taille. Il est toutefois possible de réaliser des raccordements de différentes tailles en ajoutant des raccords correspondants.</p>
<p>Vanne à corps en T (code T)</p> 	<p>Le corps en T possède 3 raccords. Les raccords opposés (X et Z) sont appelés "passage en ligne" parce qu'il y a du débit permanent entre eux, indépendamment de la position (ouverte/fermée) de l'actionneur. Le tube de piquage (Y) se trouve à un angle de 90° du passage en ligne. Le débit passant par ce raccord peut être influencé par l'actionneur.</p> <p>Les vannes en T sont souvent utilisées lorsque des analyses régulières du fluide sont nécessaires. Pour cela, en cas de besoin, le tube de piquage (Y) est ouvert brièvement pour prélever une petite quantité de fluide. Souvent, les vannes en T sont également montées dans une boucle, la sortie du fluide de la boucle via le raccord Y n'ayant lieu que lorsque l'actionneur se trouve en position ouverte.</p>
<p>Vanne en V (code V)</p> 	<p>Le corps en V comporte 3 raccords, dont deux (X et Z) peuvent être commandés par des sièges de vanne. Ainsi, les schémas de flux suivants peuvent être réalisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit entre X et Y et Z et Y (les deux actionneurs ouverts) • Pas de débit (les deux actionneurs fermés) • Débit uniquement entre X et Y (un actionneur ouvert, un actionneur fermé) • Débit uniquement entre Z et Y (un actionneur ouvert, un actionneur fermé) <p>Cette vanne à membrane peut être configurée avec deux actionneurs pneumatiques et deux actionneurs manuels. De plus, une combinaison des deux types d'actionneur est également possible.</p> <p>Les vannes en V sont souvent utilisées lorsque des fluides doivent être réunis dans un rapport de mélange déterminé. Elles peuvent toutefois aussi être utilisées pour mettre en place une alimentation en fluide redondante ou comme vanne de collecte.</p>

Version spéciale

	Description
<p>High flow (code F)</p> 	<p>Le corps à passage en ligne est également disponible en version dite High Flow dans les tailles d'actionneur 2 et 3. Cette variante de corps possède une géométrie de surface d'appui optimisée en termes de débit. Celle-ci réduit la perte de charge et permet ainsi un débit plus élevé. Les corps de vanne High Flow sont souvent utilisés lorsque des débits plus élevés sont nécessaires.</p> <p>L'image du haut montre une section en version standard sans High Flow. L'image du bas montre une section en version High Flow (code F).</p>
<p>Écrou d'accouplement ECTFE (code E)</p> 	<p>En option, l'écrou d'accouplement central, qui relie l'actionneur au corps par un filetage, peut être commandé avec la version de matériau en ECTFE. Cette version est utilisée lorsque l'environnement extérieur du site d'utilisation de la vanne contient des fluides basiques. Dans de telles conditions, un écrou d'accouplement central en ECTFE peut présenter des résistances mécaniques et chimiques améliorées. Les matériaux peuvent être différenciés par leur couleur. Par rapport au matériau PVDF blanc, l'ECTFE présente une coloration légèrement plus foncée. De plus, le matériau est clairement indexé par une flèche sur l'écrou d'accouplement.</p>

GEMÜ C67 CleanStar PFA

Vanne à membrane à commande manuelle avec corps de vanne PFA



Caractéristiques

- Pureté élevée grâce à la fabrication en salle blanche
- Version high flow au choix
- Débit élevé avec circulation des fluides en douceur
- Réduction maximale des zones mortes
- Sens du débit quelconque
- Également disponible avec corps en T
- La vanne est disponible en option avec un écrou d'accouplement ECTFE.
- Coûts réduits grâce à une longue durée de vie

Description

La vanne à membrane 2/2 voies ultra-pure GEMÜ C67 CleanStar est à commande manuelle. Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en PFA ou en PTFE. Un limiteur de serrage (sauf AG4) et un indicateur optique de position sont intégrés de série. Cette version High Purity de la gamme de produits CleanStar répond aux normes de pureté les plus élevées et présente une grande résistance chimique. De plus, elle est utilisable à des températures de fluide élevées. Par conséquent, elle est très souvent utilisée au niveau de l'alimentation et de la distribution des usines de semi-conducteurs.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 150 °C
- **Température ambiante:** 0 à 60 °C
- **Pression de service :** 0 à 6 bars
- **Diamètres nominaux :** DN 4 à 50
- **Formes de corps :** Corps à passage en ligne | Corps en T
- **Types de raccordement :** Embout à souder | Flare | Nexus Connect® soudé | Nexus Connect® Space Saver | PrimeLock® | Raccord pour tube | SpaceSaver flare | SpaceSaver PrimeLock® | SpaceSaver Super 300 Type Pillar®
- **Normes de raccordement:** DIN
- **Matériaux du corps:** PFA
- **Matériaux de membrane :** PTFE/EPDM
- **Conformités:** « TA-Luft » (norme pour l'air) | EAC | FDA

Données techniques en fonction de la configuration respective

Configurations possibles C67 PFA

Forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D)

Matériaux

Code international	DN	Taille du raccord X, Z	Type de raccordement (code) ¹⁾			
			30	NX soudé	NX Space Saver	73, 75, 77, PL, T3
			Matériau PFA (code 30)			
4	4	Tuyau 1/4"	-	X	-	X
	10	Tube 1/4"	X	-	-	-
6	6	Tuyau 3/8"	-	X	X	X
8	10	Tuyau 1/2"	-	X	X	X
	15	Tube 1/2"	X	-	-	-
12	15	Tuyau 3/4"	-	X	X	X
	20	Tube 3/4"	X	-	-	-
16	20	Tuyau 1"	-	X	X	X
	25	Tube 1"	X	-	-	-
20	25	Tuyau 1 1/4"	-	-	-	X
24	40	Tube 1 1/2"	X	-	-	-
32	50	Tube 2"	X	-	-	-

1) Type de raccordement

Code 30 : Embout - en pouces, à souder ou à coller, selon le matériau du corps

Code 73 : Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA

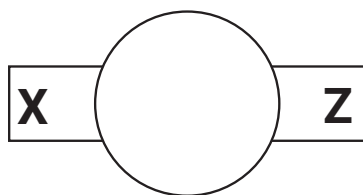
Code 75 : Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF

Code 77 : Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA

Code NX : Raccord Nexus Connect avec écrou d'accouplement PFA

Code PL : Raccord PrimeLock

Code T3 : Raccord pour tube

Raccords**Forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D)****Type de raccordement flare (code 73, 75, 77)**

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord (code)	Position Space Saver			
		Sans	unilatéral repère X	unilatéral repère Z (code Z)	bilatéral repère X, Z (Code S)
1, 1E	4	X	sur demande	X	-
	6	X	sur demande	X	-
2, 2E	8	X	sur demande	X	X
	12	X	sur demande	X	X
3, 3E	12	X	sur demande	X	X
	16	X	sur demande	X	X
	20	X	sur demande	X	X

Type de raccordement flare (code 73, 75, 77) – Version High Flow

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord (code)	Position Space Saver			
		sans	unilatéral repère X	unilatéral repère Z (code Z)	bilatéral repère X, Z (Code S)
2 F, 2EF	12	X	sur demande	-	-
2 F, 2EF	16	X	sur demande	-	-
3 F, 3EF	16	X	sur demande	-	-
3 F, 3EF	20	X	sur demande	X	X

Type de raccordement embout à souder (code 30)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z (code)	Embout à souder	
		Bilatéral	Unilatéral repère Z
1, 1E	4	X	-
2, 2E	8	X	X
2, 2E	12	X	X
3, 3E	12	X	X
3, 3E	16	X	X
4	24	X	-
4	32	X	-

Type de raccordement Embout à souder (code 30) - Version High Flow

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z (code)	Embout à souder	
		Bilatéral	Unilatéral repère Z
2 F	8	X	-
2 F	12	X	-
3 F	16	X	-

Type de raccordement flare au repère X, embout à souder au repère Z (code K)

Taille d'actionneur (code)	Taille d'actionneur (code)	Type de raccordement (code)	
		73, 75, 77	30
		unilatéral repère X	Unilatéral repère Z
2, 2E	8	X	X
2, 2E	12	X	X
3, 3E	12	X	X
3, 3E	16	X	X

Type de raccordement flare au repère X, embout à souder au repère Z (code K) – Version High Flow

Taille d'actionneur (code)	Taille d'actionneur (code)	Type de raccordement (code)	
		73, 75, 77	30
		unilatéral repère X	Unilatéral repère Z
2 F, 2EF	12	X	X
2 F, 2EF	16	X	X
3 F, 3EF	16	X	X

Type de raccordement PrimeLock® (code PL)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord (code)	Position Space Saver
		sans
1, 1E	4	X
	6	X
2, 2E	8	X

Type de raccordement PrimeLock® (code PL) – Version High Flow

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord (code)	Position Space Saver
		sans
2 F, 2EF	12	X
	16	X
3 F, 3EF	16	X
	20	X

Type de raccordement Raccord pour tube (Code T3)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord (code)	Position Space Saver
		sans
1, 1E	6	X
2, 2E	8	X
	12	X
3, 3E	16	X

Type de raccordement Raccord pour tube (code T3) – Version High Flow

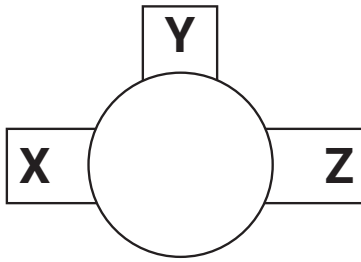
Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord (code)	Position Space Saver
		sans
3 F, 3EF	20	X

Type de raccordement Nexus Connect® (code NX) - Version standard (1, 2, 3), High Flow (2F, 3F)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord	Raccord	
		Bilatéral	
		Soudé	Space Saver
1	1/4"	X	-

Configurations possibles C67 PFA

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord	Raccord	
		Bilatéral	
		Soudé	Space Saver
	3/8"	X	X
2	1/2"	X	X
	3/4"	X	-
2F	3/4"	X	X
	1"	-	X
3	1"	X	-
3F	1"	X	X

Forme du corps - Corps en T (code T)

X→Z : Passage en ligne
(débit même lorsque la vanne est fermée)
X→Y : Tube de piquage
(débit seulement lorsque la vanne est ouverte)

Type de raccordement flare (code 73, 75, 77)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z (code)	Taille du raccord Y (code)	Position Space Saver				
			Sans	X	Y	Z	X, Z (code S)
1, 1E	6	4	X	-	-	-	-
	6	6	X	-	-	-	-
	8	6	X	-	-	X	-
	12	6	X	X	-	X	-
2, 2E	8	8	X	X	X	X	X
	12	8	X	X	X	X	X
	12	12	X	X	X	X	-
	16	8	X	X	-	X	X
	16	12	X	X	X	X	-
3, 3E	16	16	X	X	-	X	-
	20	8	X	-	-	X	-
	20	12	X	-	-	X	-
	20	16	X	-	-	X	-
	20	20	X	-	-	X	-

Type de raccordement embout à souder (code 30)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z (code)	Taille du raccord Y (code)	Embout à souder repère X, Y, Z	Embout à souder repère X, Z	
				Space Saver repère Y	Raccord flare repère Y
1, 1E	4	4	X	-	-
	8	4	X	-	-
2, 2E	8	8	X	X	-
	12	8	X	-	-
	12	8	X	-	X
	12	12	-	-	X
3, 3E	16	8	X	-	X
	16	12	X	-	-
	16	16	X	X	X

Données pour la commande C67 PFA**Données pour la commande - forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D)****Codes de commande**

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

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

1 Type	Code
Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage	C67

2 Position du space saver	Code
Sans	
Raccord flare à position X, embout à souder à position Z	K
Space saver pour position X + Z	S
Space saver pour position Z	Z

3 Taille du raccord	Code
1/4", code international : 4	4
3/8", code international : 6	6
1/2", code international : 8	8
3/4", code international : 12	12
1", code international : 16	16
1 1/4", code international : 20	20
1 1/2", code international : 24	24
2 ", code International : 32	32

4 Forme du corps	Code
Corps de vanne 2 voies	D

5 Type de raccordement	Code
Tuyau	
Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA	73
Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF	75
Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA	77
Raccord Nexus Connect avec écrou d'accouplement PFA	NX
Raccord PrimeLock	PL
Raccord pour tube	T3
Tube	
Embout - en pouces, à souder ou à coller, selon le matériau du corps	30

6 Matériau du corps de vanne	Code
PFA, alcane alkoxyperfluoré	30

7 Matériau de la membrane	Code
PTFE/EPDM une pièce	54
PTFE/EPDM deux pièces	5M

8 Fonction de commande	Code
À commande manuelle	0

9 Type d'actionneur	Code
Version standard	
Taille d'actionneur 1	1
Taille d'actionneur 2	2
Taille d'actionneur 3	3
Taille d'actionneur 4	4
Version standard avec écrou d'accouplement ECTFE	
Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE	1E
Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE	2E
Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE	3E
Version High Flow	
Taille d'actionneur 2, High Flow	2 F
Taille d'actionneur 3, High Flow	3 F
Version High Flow avec écrou de raccord union ECTFE	
Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE	2EF
Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE	3EF

10 Version	Code
Sans	
Cleanstar avec raccord soudé NexusConnect	2591

11 Version High Purity	Code
High Purity blanc	HPW

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	C67	Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage
2 Position du space saver	Z	Space saver pour position Z
3 Taille du raccord	8	1/2", code international : 8
4 Forme du corps	D	Corps de vanne 2 voies
5 Type de raccordement	75	Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF
6 Matériau du corps de vanne	30	PFA, alcane alkoxyperfluoré
7 Matériau de la membrane	54	PTFE/EPDM une pièce
8 Fonction de commande	0	À commande manuelle
9 Type d'actionneur	2	Taille d'actionneur 2
10 Version		Sans
11 Version High Purity	HPW	High Purity blanc

Données pour la commande - Forme du corps - Corps en T (code T)**Codes de commande**

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

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

1 Type	Code
Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage	C67

2 Position du space saver	Code
Sans	
Space saver pour position Y	Y

3 Taille du raccord	Code
Position Y	
1/4", code international : 4	4
3/8", code international : 6	6
1/2", code international : 8	8
3/4", code international : 12	12
1", code international : 16	16
1 1/4", code international : 20	20

4 Forme du corps	Code
Corps en T	T

5 Type de raccordement	Code
Tuyau	
Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA	73
Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF	75
Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA	77
Tube	
Embout - en pouces, à souder ou à coller, selon le matériau du corps	30

6 Matériau du corps de vanne	Code
PFA, alcane alkoxyperfluoré	30

7 Matériau de la membrane	Code
PTFE/EPDM une pièce	54

8 Fonction de commande	Code
À commande manuelle	0

9 Type d'actionneur	Code
Version standard	
Taille d'actionneur 1	1
Taille d'actionneur 2	2
Taille d'actionneur 3	3
Version standard avec écrou d'accouplement ECTFE	
Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE	1E
Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE	2E
Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE	3E

10 Position du space saver-2	Code
Space saver pour position X	X
Space saver pour position Z	Z
Space saver pour position X+Z	S

11 Taille de raccord 2	Code
Position X et Z	
1/4", code international : 4	4
3/8", code international-2 : 6	6
1/2", code international-2 : 8	8
3/4", code international-2 : 12	12
1", code international-2 : 16	16
1 1/4", code international-2 : 20	20

12 Type de raccordement embout 2	Code
Tuyau	
Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA	73
Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF	75
Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA	77
Tube	
Embout - en pouces, à souder ou à coller, selon le matériau du corps	30

13 Version	Code
Sans	

14 Version High Purity	Code
High Purity blanc	HPW

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	C67	Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage
2 Position du space saver	Y	Space saver pour position Y
3 Taille du raccord	8	1/2", code international : 8
4 Forme du corps	T	Corps en T
5 Type de raccordement	75	Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF
6 Matériau du corps de vanne	30	PFA, alcane alkoxyperfluoré
7 Matériau de la membrane	54	PTFE/EPDM une pièce
8 Fonction de commande	0	À commande manuelle
9 Type d'actionneur	2	Taille d'actionneur 2
10 Position du space saver-2	Z	Space saver pour position Z
11 Taille de raccord 2	8	1/2", code international-2 : 8
12 Type de raccordement embout 2	75	Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF
13 Version		Sans
14 Version High Purity	HPW	High Purity blanc

Données techniques C67 PFA

Fluide

Fluide de service : Fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse - en particulier les fluides ultra purs - qui n'ont pas d'impact négatif sur les propriétés physiques et chimiques des matériaux de corps et de membrane concernés.

Température

Température du fluide : Matériau du corps PFA (code 30) : -10 – 150 °C
Tenir compte du diagramme pression-température

Température ambiante : 0 – 60 °C

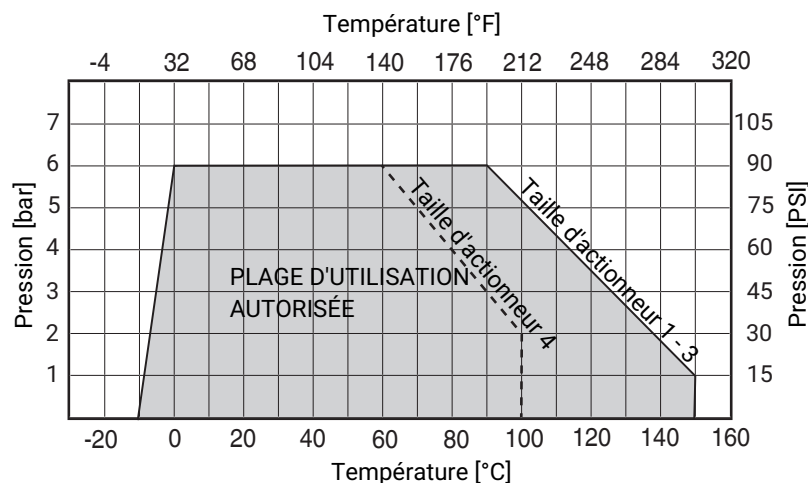
Température de stockage : 0 – 40 °C

Pression

Pression de service : 0 – 6 bar
sur un seul côté du siège

Diagramme pression-température :

Matériau du corps PFA (code 30)



Remarque : Le diagramme température / pression n'est fourni qu'à titre indicatif. Les indications sont valables pour l'utilisation d'eau comme fluide de service. Les modifications des conditions d'utilisation de même que le recours à d'autres fluides peuvent entraîner des divergences. En cas de doute, il est recommandé de tester par installation d'essai la réaction du matériau dans les conditions d'utilisation définitives.

Les températures inférieures à 0 °C peuvent avoir un impact négatif sur la vitesse d'actionnement.

Valeurs du Kv :

Forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z	Connexion	
		Bilatéral	
		Raccord de tuyau	Raccordement à la tuyauterie
1, 1E	1/4"	4,0	15,0
	3/8"	15,0	-
2, 2E	1/2"	35,0	68,0
	3/4"	68,0	68,0
3, 3E	3/4"	68,0	126,0
	1"	158,0	175,0
	1 1/4"	170,0	-
4	1 1/2"	-	1225,0
	2"	-	1225,0

Valeurs Kv en l/min

Si le corps à passage en ligne possède un raccordement à la tuyauterie et un raccord de tube, les valeurs de Kv du raccord de tuyau sont appliquées.

Forme du corps - corps de vanne 2 voies (code D) – Version High Flow

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z	Connexion	
		Bilatéral	
		Raccord de tuyau	Raccordement à la tuyauterie
2 F, 2EF	1/2"	-	115,0
	3/4"	115,0	115,0
	1"	123,0	123,0
3 F, 3EF	1"	316,0	316,0
	1 1/4"	325,0	-

Valeurs Kv en l/min

Forme du corps - Corps de vanne 2 voies (code D) – Type de raccordement Nexus Connect® (Code NX)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord X, Z	Connexion	
		Bilatéral	
		soudé	Space Saver
1	1/4"	7,8	-
	3/8"	13,0	13,3
2	1/2"	48,1	35,2
	3/4"	66,3	-
2F	3/4"	-	110,0
3	1"	142,0	-
3F	1"	-	255,0

Valeurs Kv en l/min

Valeurs du Kv :

Forme du corps - Corps en T (code T)

Taille d'actionneur (code)	Taille du raccord		Connexion		
			bilatérale à passage en ligne (X, Z) et tube de piquage (Y)		Un côté
	Passage en ligne X, Z	Tube de piquage Y	Raccord de tuyau	Raccordement à la tuyauterie	Raccord de tube/flexible
1, 1E	1/4"	1/4"	-	17,0	-
	3/8"	1/4"	4,0	-	-
	3/8"	3/8"	13,0	-	-
	1/2"	1/4"	-	18,0	-
	1/2"	3/8"	17,0	-	-
	3/4"	3/8"	18,0	-	-
2, 2E	1/2"	1/2"	28,0	62,0	36,0
	3/4"	1/4"	-	35,0	-
	3/4"	1/2"	35,0	38,0	38,0
	3/4"	3/4"	62,0	71,0	-
	1"	1/2"	38,0	101,0	-
	1"	3/4"	71,0	-	-
3, 3E	1"	1"	137,0	135,0	145,0
	1"	1/2"	-	101,0	42,0
	1"	3/4"	-	130,0	-
	1 1/4"	1/2"	53,0	-	-
	1 1/4"	3/4"	117,0	-	-
	1 1/4"	1"	150,0	-	-
	1 1/4"	1 1/4"	170,0	-	-

au tube de piquage Y

Valeurs Kv en l/min

Vide :

400 mbars absolus

La durée de vie peut être compromise en cas de dépression plus élevée ou d'installation de vannes côté aspiration de pompe.

Conformité du produit

Directive Machines : 2006/42/UE

Denrées alimentaires : FDA

EAC : Le produit est certifié selon EAC.

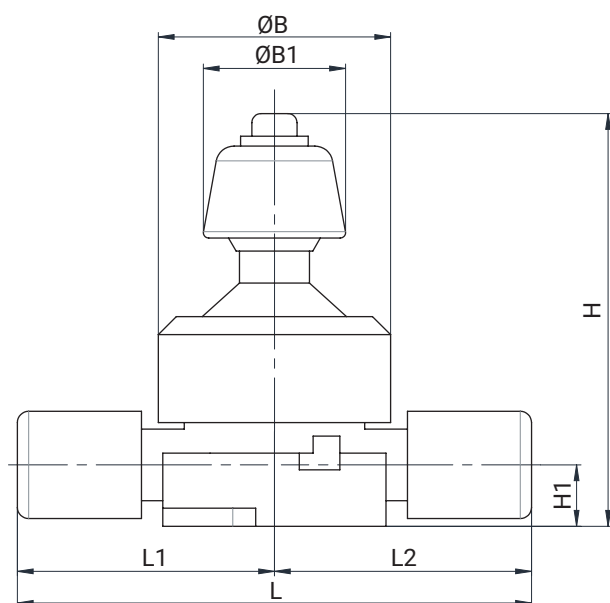
Données mécaniques

Sens du débit : Quelconque

Dimensions C67 PFA

Vannes à passage en ligne (code D)

Raccord flare (Code 73, 75, 77)



Taille d'ac- tionneur ¹⁾	Taille du raccord	Repère space sa- ver ²⁾	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2
1, 1E	1/4"	-	51,4	31,5	91,5	13,6	112,8	56,4	56,4
1, 1E	1/4"	Z	51,4	31,5	91,5	13,6	120,1	56,4	63,7
1, 1E	3/8"	-	51,4	31,5	91,5	13,6	114,0	57,0	57,0
1, 1E	3/8"	Z	51,4	31,5	91,5	13,6	119,4	57,0	62,4
2, 2E	1/2"	K	64,0	60,0	109,0	19,0	133,4	65,9	67,5
2, 2E	1/2"	-	64,0	60,0	109,0	16,0	131,8	65,9	65,9
2, 2E	1/2"	S	64,0	60,0	109,0	16,0	142,0	71,0	71,0
2, 2E	1/2"	Z	64,0	60,0	109,0	16,0	136,9	65,9	71,0
2, 2E	3/4"	K	64,0	60,0	109,0	19,0	134,4	66,9	67,5
2, 2E	3/4"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	133,8	66,9	66,9
3, 3E	3/4"	K	80,0	90,0	166,5	25,0	165,9	82,9	83,0
2, 2E	3/4"	S	64,0	60,0	109,0	19,0	156,8	78,4	78,4
2, 2E	3/4"	Z	64,0	60,0	109,0	19,0	145,3	66,9	78,4
3, 3E	3/4"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	165,8	82,9	82,9
3, 3E	1"	K	80,0	90,0	166,5	25,0	172,5	89,5	83,0
3, 3E	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	179,0	89,5	89,5
3, 3E	1"	S	80,0	90,0	166,5	25,0	188,9	89,5	99,4
3, 3E	1"	Z	80,0	90,0	166,5	25,0	188,9	89,5	99,4
3, 3E	1 1/4"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	238,4	119,2	119,2
2 F, 2EF	3/4"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	133,8	66,9	66,9
2 F, 2EF	3/4"	S	64,0	60,0	109,0	19,0	156,8	78,4	78,4
2 F, 2EF	3/4"	Z	64,0	60,0	109,0	19,0	145,3	66,9	78,4
2 F, 2EF	1"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	160,0	74,0	74,0
3 F, 3EF	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	179,0	89,5	89,5
3 F, 3EF	1"	S	80,0	90,0	166,5	25,0	198,8	99,4	99,4

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord	Repère space saver ²⁾	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2
3 F, 3EF	1"	Z	80,0	90,0	166,5	25,0	188,9	89,5	99,4
3 F, 3EF	1¼"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	197,4	119,2	119,2

Dimensions en mm

1) **Type d'actionneur**

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 1E : Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2 : Taille d'actionneur 2

Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 2E : Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2EF : Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

Code 3E : Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE

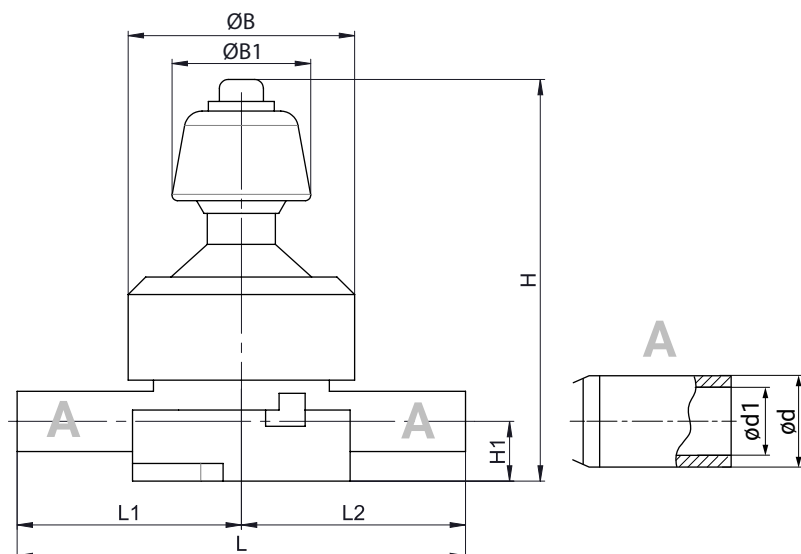
Code 3EF : Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

2) **Position du space saver**

Code K : Raccord flare à position X, embout à souder à position Z

Code S : Space saver pour position X + Z

Code Z : Space saver pour position Z

Embout à souder (code 30)

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord	Repère space saver ²⁾	$\varnothing B$	$\varnothing B1$	H	$H1$	L	$L1$	$L2$	Embout (A)	
										$\varnothing d$	$\varnothing d1$
1, 1E	1/4"	-	51,4	31,5	91,5	13,6	102,0	51,0	51,0	13,7	9,2
2, 2E	1/2"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	135,0	67,5	67,5	21,3	15,8
2, 2E	3/4"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	135,0	67,5	67,5	26,7	20,3
3, 3E	3/4"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	166,0	83,0	83,0	26,7	20,3
3, 3E	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	166,0	83,0	83,0	33,4	26,6
4	1 1/2"	-	132,3	140,0	197,8	40,0	194,0	97,0	97,0	48,3	40,9
4	2"	-	132,3	140,0	197,8	40,0	224,0	112,0	112,0	60,3	52,3
High Flow											
2 F, 2EF	1/2"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	135,0	67,5	67,5	21,3	15,8
2 F, 2EF	3/4"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	135,0	67,5	67,5	26,7	20,3
2 F, 2EF	1"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	148,0	74,0	74,0	33,4	26,6
3 F, 3EF	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	166,0	83,0	83,0	33,4	26,6

Dimensions en mm

1) **Type d'actionneur**

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 1E : Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2 : Taille d'actionneur 2

Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 2E : Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2EF : Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

Code 3E : Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3EF : Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

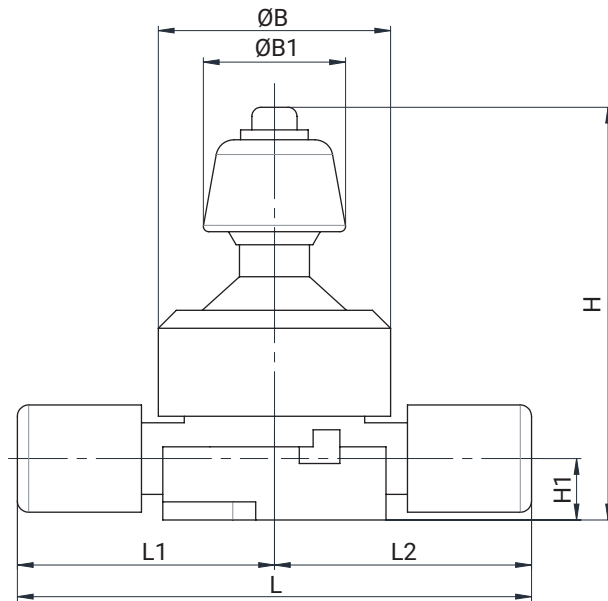
Code 4 : Taille d'actionneur 4

2) **Position du space saver**

Code K : Raccord flare à position X, embout à souder à position Z

Code S : Space saver pour position X + Z

Code Z : Space saver pour position Z

Raccord PrimeLock® (code PL)

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord	Repère space saver ²⁾	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2
1, 1E	1/4"	-	51,4	31,5	91,5	15,0	113,0	57,0	57,0
1, 1E	3/8"	-	51,4	31,5	91,5	15,0	117,0	59,0	59,0
2, 2E	1/2"	-	64,0	60,0	109,0	16,0	141,0	71,0	71,0
2 F, 2EF	3/4"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	156,0	79,0	79,0
2 F, 2EF	1"	-	64,0	60,0	109,0	19,0	169,0	85,0	85,0
3 F, 3EF	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	185,0	94,0	94,0
3 F, 3EF	1 1/4"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	209,0	105,0	105,0

Dimensions en mm

1) Type d'actionneur

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 1E : Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2 : Taille d'actionneur 2

Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 2E : Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2EF : Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

Code 3E : Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE

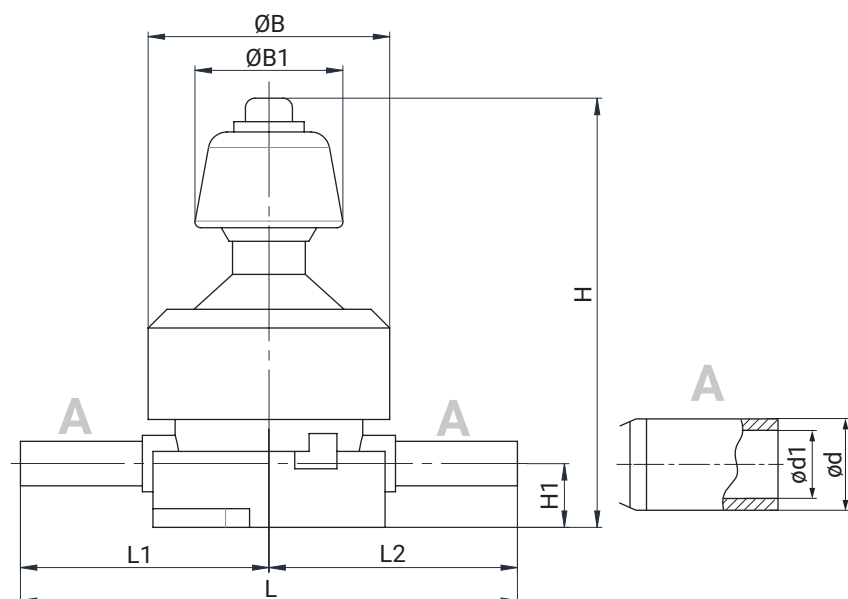
Code 3EF : Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

2) Position du space saver

Code K : Raccord flare à position X, embout à souder à position Z

Code S : Space saver pour position X + Z

Code Z : Space saver pour position Z

Raccord pour tube (Code T3)

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord	Repère space saver ²⁾	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2	Embout (A)	
										ød	ød1
1, 1E	3/8"	-	51,4	31,5	107,0	13,6	106,0	53,0	53,0	9,5	6,6
2, 2E	1/2"	-	64,0	60,0	120,5	16,0	122,0	61,0	61,0	12,7	9,7
2, 2E	3/4"	-	64,0	60,0	126,5	19,0	135,0	67,5	67,5	19,05	15,9
3, 3E	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	165,8	82,5	82,5	25,4	22,2
2 F, 2EF	3/4"	-	64,0	60,0	126,5	19,0	135,0	67,5	67,5	19,05	15,9
2 F, 2EF	1"	-	64,0	60,0	126,5	19,0	148,0	74,0	74,0	25,4	22,2
3 F, 3EF	1"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	165,0	82,5	82,5	25,4	22,2
3 F, 3EF	1 1/4"	-	80,0	90,0	166,5	25,0	176,0	88,0	88,0	31,75	28,2

Dimensions en mm

1) Type d'actionneur

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 1E : Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2 : Taille d'actionneur 2

Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 2E : Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2EF : Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

Code 3E : Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE

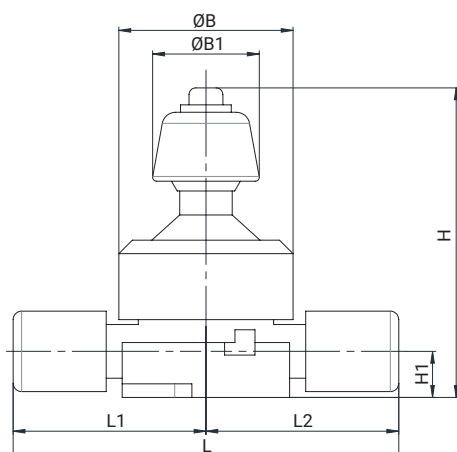
Code 3EF : Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

2) Position du space saver

Code K : Raccord flare à position X, embout à souder à position Z

Code S : Space saver pour position X + Z

Code Z : Space saver pour position Z

Nexus Connect® (code NX)**Nexus Connect®, soudé**

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord	Pos. Space Saver ²⁾	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2
1	1/4"	-	51,4	38,0	91,5	13,6	140,5	70,3	70,3
1	3/8"	-	51,4	38,0	91,5	13,6	147,7	73,9	73,9
2	1/2"	-	64,0	64,7	109,0	19,0	153,0	76,5	76,5
2	3/4"	-	64,0	64,7	109,0	19,0	179,1	89,6	89,6
2F	3/4"	-	64,0	64,7	126,5	19,0	178,4	89,2	89,2
3	1"	-	80,0	86,8	150,5	25,0	205,0	102,5	102,5
3F	1"	-	80,0	86,8	166,5	25,0	222,4	111,2	111,2

Nexus Connect®, Space Saver

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord	Pos. Space Saver ²⁾	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2
1	3/8"	S	51,4	38,0	91,5	13,6	112,4	56,2	56,2
2	1/2"	S	64,0	64,7	109,0	16,0	131,6	65,8	65,8
2F	3/4"	S	64,0	64,7	109,0	19,0	145,1	72,6	72,6
2F	1"	S	64,0	64,7	126,5	19,0	162,0	81,0	81,0
3F	1"	S	80,0	86,8	150,5	25,0	176,3	88,2	88,2

Dimensions en mm

1) Type d'actionneur

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 2 : Taille d'actionneur 2

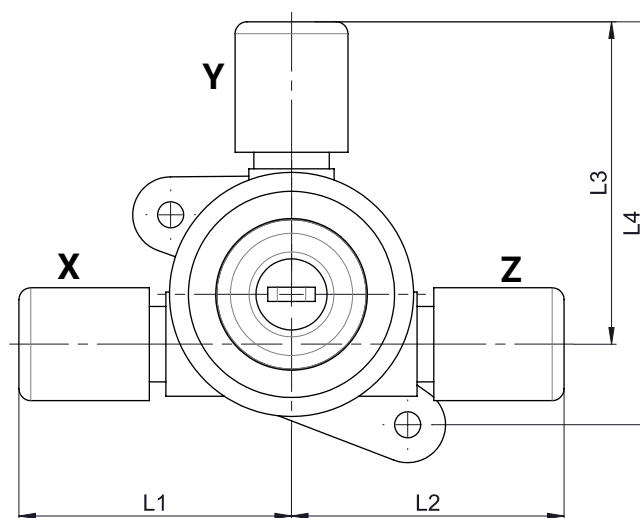
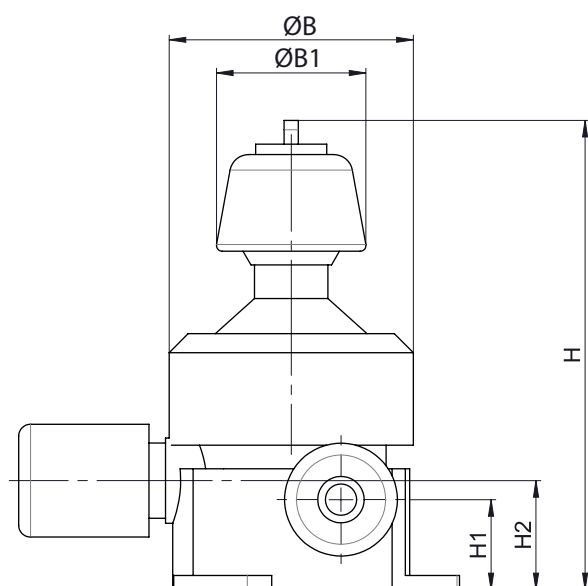
Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

2) Position du space saver

Code S : Space saver pour position X + Z

Corps en T (code T)**Raccord flare (Code 73, 75, 77)**

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord		Repère space saver ²⁾		ØB	ØB1	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4
	Re-père (X, Z)	Re-père (Y)	Re-père (X, Z)	Re-père (Y)										
1, 1E	3/8"	1/4"	-	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	115,0	57,5	57,5	67,4	84,4
1, 1E	3/8"	3/8"	-	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	115,0	57,5	57,5	68,0	85,0
1, 1E	1/2"	3/8"	-	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	120,8	60,4	60,4	68,0	85,0
1, 1E	1/2"	3/8"	Z	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	131,9	60,4	71,5	68,0	85,0
1, 1E	3/4"	3/8"	-	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	125,8	62,9	62,9	68,0	85,0
1, 1E	3/4"	3/8"	X	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	135,3	72,4	62,9	68,0	85,0
1, 1E	3/4"	3/8"	Z	-	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	135,3	62,9	72,4	68,0	85,0
2, 2E	1/2"	1/2"	-	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	131,8	65,9	65,9	80,4	98,4
2, 2E	1/2"	1/2"	Z	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	136,0	65,9	70,1	80,4	98,4
2, 2E	1/2"	1/2"	-	Y	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	131,8	65,9	65,9	85,5	103,5
2, 2E	3/4"	1/2"	-	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	133,8	66,9	66,9	80,4	98,4
2, 2E	3/4"	1/2"	S	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	156,8	78,4	78,4	80,4	98,4
2, 2E	3/4"	1/2"	X	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	145,3	78,4	66,9	80,4	98,4
2, 2E	3/4"	1/2"	Z	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	145,3	66,9	78,4	80,4	98,4
2, 2E	3/4"	1/2"	-	Y	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	133,8	66,9	66,9	85,5	103,5
2, 2E	3/4"	3/4"	-	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	133,8	66,9	66,9	81,4	99,4
2, 2E	3/4"	3/4"	X	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	145,3	78,4	66,9	81,4	99,4
2, 2E	3/4"	3/4"	Z	-	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	145,3	66,9	78,4	81,4	99,4
2, 2E	3/4"	3/4"	-	Y	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	133,8	66,9	66,9	92,4	110,4
3, 3E	1"	1"	-	-	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	168,0	84,0	84,0	110,5	133,0
3, 3E	1"	1"	X	-	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	177,9	93,9	84,0	110,5	133,0
3, 3E	1"	1"	Z	-	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	177,9	84,0	93,9	110,5	133,0
3, 3E	1 1/4"	1/2"	-	-	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	238,4	119,2	119,2	99,9	122,4
3, 3E	1 1/4"	1"	-	-	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	238,4	119,2	119,2	110,5	133,0
3, 3E	1 1/4"	1 1/4"	-	-	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	238,4	119,2	119,2	143,2	165,7

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord		Repère space saver ²⁾		ØB	ØB1	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4
	Re-père (X, Z)	Re-père (Y)	Re-père (X, Z)	Re-père (Y)										
2 F, 2EF	1"	1/2"	-	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	154,0	77,0	77,0	81,4	100,9
2 F, 2EF	1"	1/2"	S	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	163,8	81,9	81,9	81,4	100,9
2 F, 2EF	1"	1/2"	X	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	158,9	81,9	77,0	81,4	100,9
2 F, 2EF	1"	1/2"	Z	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	158,9	77,0	81,9	81,4	100,9
2 F, 2EF	1"	3/4"	-	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	154,0	77,0	77,0	82,4	101,9
2 F, 2EF	1"	3/4"	X	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	158,9	81,9	77,0	82,4	101,9
2 F, 2EF	1"	3/4"	Z	-	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	158,9	77,0	81,9	82,4	101,9
2 F, 2EF	1"	3/4"	-	Y	64,0	60,0	135,9	19,0	28,5	154,0	77,0	77,0	92,9	112,4

Dimensions en mm

1) Type d'actionneur

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 1E : Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2 : Taille d'actionneur 2

Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 2E : Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2EF : Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

Code 3E : Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE

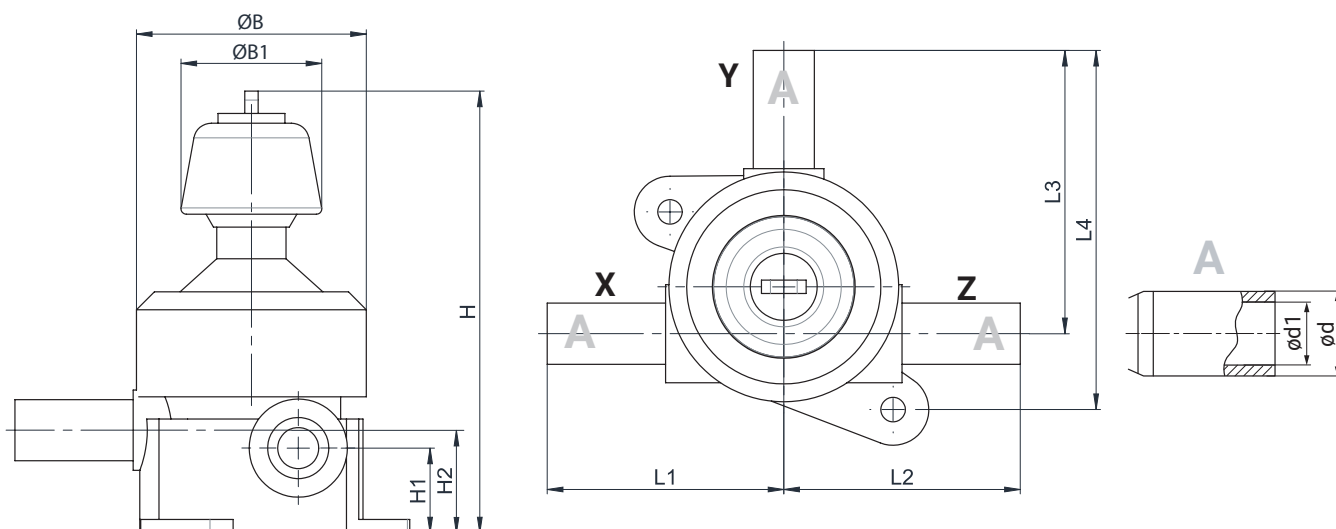
Code 3EF : Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

2) Position du space saver

Code X : Space saver pour position X

Code Y : Space saver pour position Y

Code Z : Space saver pour position Z

Embout à souder (code 30)

Dimensions embout (A) (voir « Embout à souder (code 30) », page 24)

Taille d'actionneur ¹⁾	Taille du raccord		Repère space saver ²⁾		Connexion ³⁾	ØB	ØB1	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4
	Re-père (X, Z)	Re-père (Y)	Repère (Y)	Repère (Y)											
1, 1E	1/4"	1/4"	-	30	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	106,0	53,0	53,0	63,5	80,5	
1, 1E	1/4"	1/2"	-	30	51,4	31,5	114,5	19,0	23,0	106,0	53,0	53,0	63,5	80,5	
2, 2E	1/2"	1/2"	-	30	64,0	60,0	126,5	19,0	19,0	122,0	61,0	61,0	75,5	93,5	
2, 2E	1/4"	3/4"	-	30	64,0	60,0	135,9	25,0	28,5	140,0	70,0	70,0	76,5	96,0	
3, 3E	1/2"	1"	-	30	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	163,0	81,5	81,5	102,0	124,5	
3, 3E	1/2"	1"	-	73, 75, 77	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	163,0	81,5	81,5	99,9	122,4	
3, 3E	3/4"	1"	-	30	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	163,0	81,5	81,5	102,0	124,5	
3, 3E	1"	1"	-	30	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	163,0	81,5	81,5	103,5	126,0	
3, 3E	1"	1"	-	73, 75, 77	80,0	90,0	166,5	25,0	25,0	163,0	81,5	81,5	110,5	133,0	

Dimensions en mm

1) Type d'actionneur

Code 1 : Taille d'actionneur 1

Code 1E : Taille d'actionneur 1, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2 : Taille d'actionneur 2

Code 2 F : Taille d'actionneur 2, High Flow

Code 2E : Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 2EF : Taille d'actionneur 2 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3 : Taille d'actionneur 3

Code 3 F : Taille d'actionneur 3, High Flow

Code 3E : Taille d'actionneur 3, avec écrou d'accouplement ECTFE

Code 3EF : Taille d'actionneur 3 High Flow, avec écrou d'accouplement ECTFE

2) Position du space saver

Code X : Space saver pour position X

Code Y : Space saver pour position Y

Code Z : Space saver pour position Z

3) Type de raccordement

Code 30 : Embout - en pouces, à souder ou à coller, selon le matériau du corps

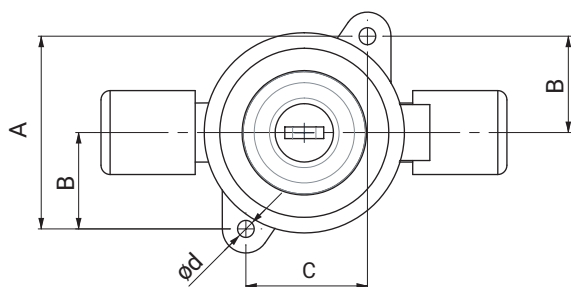
Code 73 : Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA

Code 75 : Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF

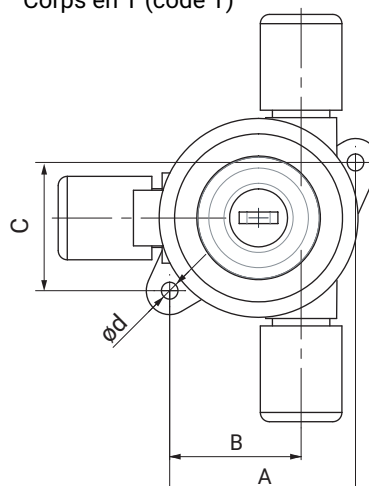
Code 77 : Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA

Dimensions des points de fixation

Vanne 2/2 voies (code D)



Corps en T (code T)



Vannes à passage en ligne (code D)

Taille d'actionneur	Ød	A	B	C
1, 1E	5,5	50,5	25,25	33,5
2, 2E, 2 F, 2EF	5,5	61,5	31,0	40,0
3, 3E, 3 F, 3EF	6,5	78,0	39,0	56,0
4	9,0	124,0	62,0	94,0

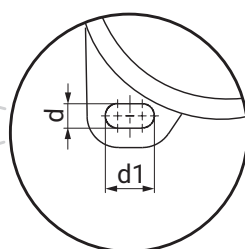
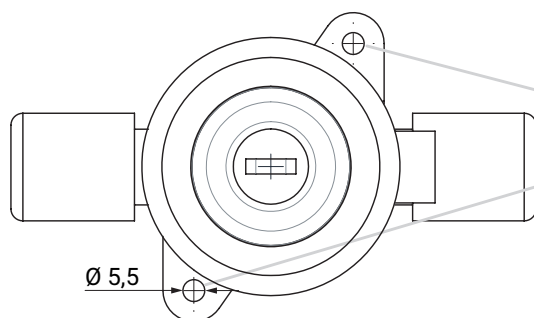
Dimensions en mm

Corps en T (code T)

Taille d'actionneur	Ød	A	B	C
1, 1E	5,5	44,3	27,3	50,0
2, 2E, 2 F, 2EF	5,5	61,5	43,5	41,5
3, 3E, 3 F, 3EF	6,5	79,5	57,0	52,5

Dimensions en mm

Orifices de fixation, trou rond, trou oblong



Taille de raccord 1-3
d = 6,0
d1 = 12,0

Taille du raccord 4
d = 9,0
d1 = 19,0

Dimensions en mm

Chers clients,

nous convertissons les orifices de fixation en trous oblongs pour toutes les tailles de vannes afin de faciliter le montage.

En raison des changements successifs dans la fabrication, il peut arriver à ce stade que vous receviez des corps de vanne avec de nouveaux orifices oblongs ainsi qu'avec d'anciens orifices ronds.

Nous vous remercions de votre compréhension.

GEMÜ C67 Cleanstar PFA 3/5 voies

Vanne à membrane à commande manuelle 3/5 voies avec corps de vanne PFA



Caractéristiques

- Coefficient de débit élevé
- Contamination minimale
- Réduction maximale des zones mortes
- Sens du débit quelconque
- Utilisable comme configuration de mélange de fluides ou comme vanne de collecte
- Les deux actionneurs peuvent être réglés séparément
- Possibilité de combiner un actionneur manuel et pneumatique au choix

Description

La vanne à membrane 3/5 voies ultra-pure GEMÜ C67 Cleanstar avec un corps en V en PFA possède deux sièges de vanne. Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en PFA ou en PTFE (membrane). Les composants extérieurs de l'actionneur sont en PVDF. Des supports de fixation robustes ainsi qu'un perçage de fuite sont intégrés de série. Les écrous d'accouplement sont au choix en PVDF, PFA ou C-PFA. Cette version High Purity de la gamme de produits CleanStar répond aux normes de pureté les plus élevées et présente une grande résistance chimique. De plus, elle est utilisable à des températures de fluide élevées. C'est pourquoi elle est souvent utilisée au niveau de l'alimentation et de la distribution des usines de semi-conducteurs, notamment pour collecter ou mélanger des flux.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 150 °C
- **Température ambiante:** 0 à 60 °C
- **Pression de service :** 0 à 6 bars
- **Diamètres nominaux :** DN 10 à 15
- **Formes de corps :** Corps en V
- **Types de raccordement :** Flare | SpaceSaver flare
- **Normes de raccordement:** DIN
- **Matériaux du corps:** PFA
- **Matériaux de membrane :** PTFE/EPDM
- **Conformités:** « TA-Luft » (norme pour l'air) | EAC | FDA

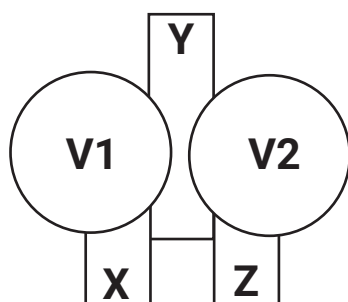
Données techniques en fonction de la configuration respective

Configurations possibles C67 PFA 3/5 voies

Raccords

Taille d'actionneur	Raccord flare	Position Space Saver					Embout à souder
	Taille du raccord X, Y, Z	Sans	X (code X)	Y (code Y)	Z (code Z)	X, Z (code S)	
	Code						
2	8	X	-	-	-	-	-
	12	X	-	-	-	-	-

Affectation des actionneurs



V1		V2		Fonction de commande (code)
Vanne 1 (repère X - Y)		Vanne 2 (repère X - Y)		
Type	Fonction de commande	Type	Fonction de commande	
C60	Normalement fermée (NF)	C60	Normalement fermée (NF)	1
C60	Normalement fermée (NF)	C60	Normalement ouverte (NO)	D
C60	Normalement fermée (NF)	C67	À commande manuelle	F
C60	Normalement ouverte (NO)	C60	Normalement ouverte (NO)	2
C60	Normalement ouverte (NO)	C60	Normalement fermée (NF)	G
C60	Normalement ouverte (NO)	C67	À commande manuelle	K
C60	Normalement ouverte (NO)	C60	Double effet	H
C67	À commande manuelle	C60	Normalement fermée (NF)	A
C67	À commande manuelle	C60	Normalement ouverte (NO)	B
C67	À commande manuelle	C67	À commande manuelle	0

Données pour la commande C67 PFA 3/5 voies

Codes de commande

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

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

Pour l'instant, uniquement des versions avec des diamètres nominaux identiques à toutes les positions

1 Type	Code
C60 - vanne 1 (entre X - Y)	
Vanne à membrane, à commande pneumatique, actionneur en plastique à piston, indicateur optique de position, limiteur de course (seulement pour la taille d'actionneur 1-3)	C60
C67 - vanne 1 (entre X - Y)	
Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage	C67

2 Position du space saver	Code
Sans	
Space saver pour position X + Z	S
Space saver pour position X	X
Space saver pour position Y	Y
Space saver pour position Z	Z

3 Taille du raccord	Code
Position Y	
1/2", code international : 8	8
3/4", code international : 12	12

4 Forme du corps	Code
Corps multivoies forme V	V

5 Type de raccordement	Code
Tuyau	
Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA	73
Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF	75
Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA	77

6 Matériau du corps de vanne	Code
PFA, alcane alkoxyperfluoré	30

7 Matériau de la membrane	Code
PTFE/EPDM une pièce	54

8 Fonction de commande	Code
C60 / C60	
Normalement fermée (NF)	1
Normalement ouverte (NO)	2
Normalement fermée, normalement ouverte	D
Normalement ouverte, normalement fermée	G

8 Fonction de commande	Code
Normalement ouverte, double effet	H
C60 / C67	
Normalement fermée, à commande manuelle	F
Normalement ouverte, à commande manuelle	K
C67 / C60	
à commande manuelle, normalement fermée	A
C67 / C67	
À commande manuelle	0

9 Type d'actionneur	Code
Version standard	
Taille d'actionneur 2	2
Version standard avec écrou d'accouplement ECTFE	
Taille d'actionneur 2, avec écrou d'accouplement ECTFE	2E

10 Version	Code
Sans	
C60, ressort revêtu PFA	7030

11 Position du space saver-2	Code
Sans	
Space saver pour position X + Z	S
Space saver pour position X	X
Space saver pour position Y	Y
Space saver pour position Z	Z

12 Taille de raccord 2	Code
Position X et Z	
1/2", code international-2 : 8	8
3/4", code international-2 : 12	12

13 Type de raccordement embout 2	Code
Position X et Z	
Tuyau	
Raccord flare avec écrou d'accouplement CPFA	73
Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF	75
Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA	77

14 Version High Purity	Code
High Purity blanc	HPW

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	C60	Vanne à membrane, à commande pneumatique, actionneur en plastique à piston, indicateur optique de position, limiteur de course (seulement pour la taille d'actionneur 1-3)
2 Position du space saver	Y	Space saver pour position Y
3 Taille du raccord	8	1/2", code international : 8
4 Forme du corps	V	Corps multivoies forme V
5 Type de raccordement	75	Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF
6 Matériau du corps de vanne	30	PFA, alcane alkoxyperfluoré
7 Matériau de la membrane	54	PTFE/EPDM une pièce
8 Fonction de commande	F	Normalement fermée, à commande manuelle
9 Type d'actionneur	2	Taille d'actionneur 2
10 Version		Sans
11 Position du space saver-2	S	Space saver pour position X + Z
12 Taille de raccord 2	8	1/2", code international-2 : 8
13 Type de raccordement	75	Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF
14 Version High Purity	HPW	High Purity blanc

Données techniques C67 PFA 3/5 voies

Fluide

Fluide de service : Fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse - en particulier les fluides ultra purs - qui n'ont pas d'impact négatif sur les propriétés physiques et chimiques des matériaux de corps et de membrane concernés.

Température

Température du fluide : Matériau du corps PFA (code 30) : -10 – 150 °C
Tenir compte du diagramme pression-température

Température ambiante : 0 – 60 °C

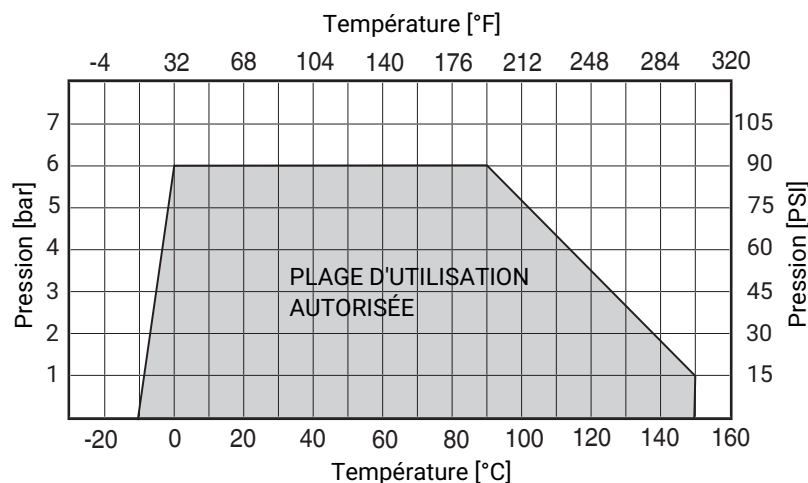
Température de stockage : 0 – 40 °C

Pression

Pression de service : 0 – 6 bar
sur un seul côté du siège

Diagramme pression-température :

Matériau du corps PFA (code 30)



Remarque : Le diagramme température / pression n'est fourni qu'à titre indicatif. Les indications sont valables pour l'utilisation d'eau comme fluide de service. Les modifications des conditions d'utilisation de même que le recours à d'autres fluides peuvent entraîner des divergences. En cas de doute, il est recommandé de tester par installation d'essai la réaction du matériau dans les conditions d'utilisation définitives.

Les températures inférieures à 0 °C peuvent avoir un impact négatif sur la vitesse d'actionnement.

Valeurs du Kv :

Taille d'actionneur	Forme du corps	Taille du raccord	Connexion
		X, Y, Z	Tuyau
2	V	1/2"	28,0
		3/4"	53,0

Valeurs Kv en l/min

Si le corps à passage en ligne possède un raccordement à la tuyauterie et un raccord de tube, les valeurs de Kv du raccord de tuyau sont appliquées.

Vide :

400 mbars absolus

La durée de vie peut être compromise en cas de dépression plus élevée ou d'installation de vannes côté aspiration de pompe.

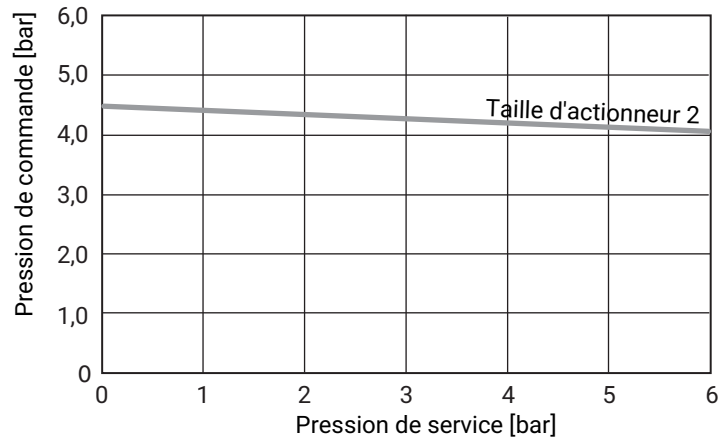
Actionneur pneumatique

Pression de commande :

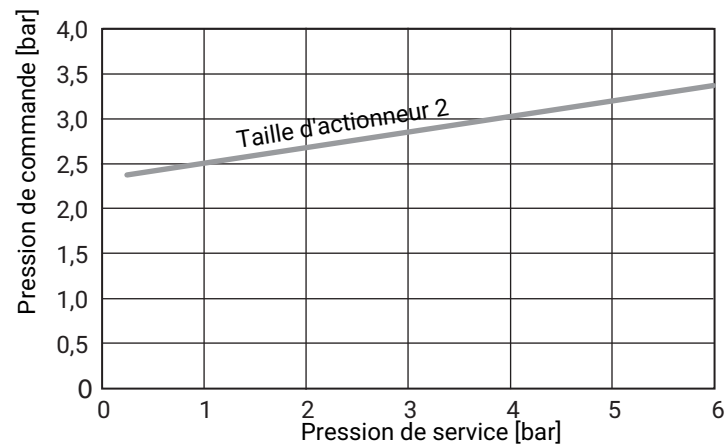
Fonction de commande	Taille d'actionneur	Pression de commande
1	2	4 - 7 bar
2, 3	2	max. 4 bar

Courbes caractéristique de la pression de commande / pression de service :

Fonction de commande 1 - normalement fermée (NF)



Fonction de commande 2 - normalement ouverte (NO)



Raccord d'air de pilotage : G 1/8

Volume de remplissage :

Taille d'actionneur	Fonction de commande			
	Normalement fermée (NF)	Normalement ouverte (NO)	Double effet (fermé) (DE)	Double effet (ouvert) (DE)
2	24,0	39,0	39,0	24,0

Volume de remplissage en cm³

Conformité du produit

Directive Machines : 2006/42/UE

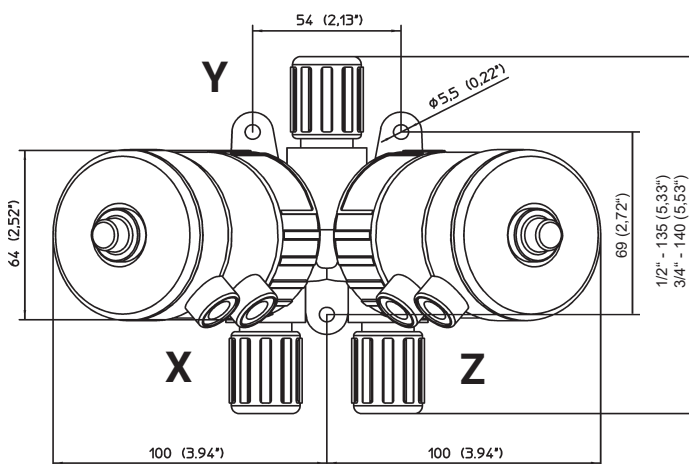
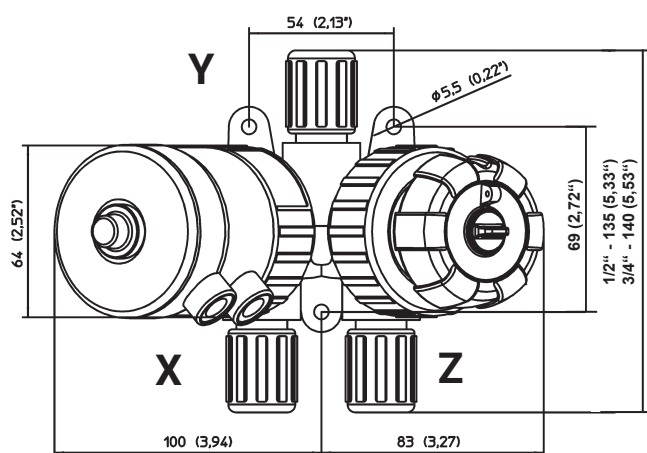
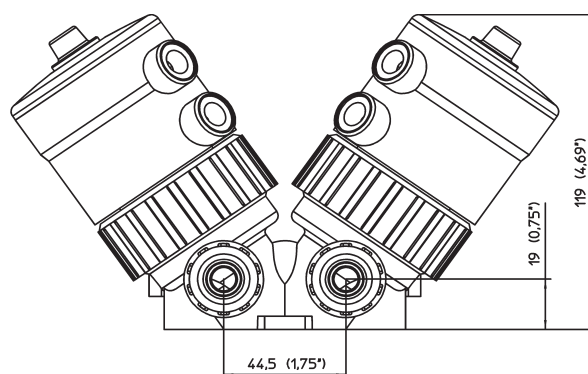
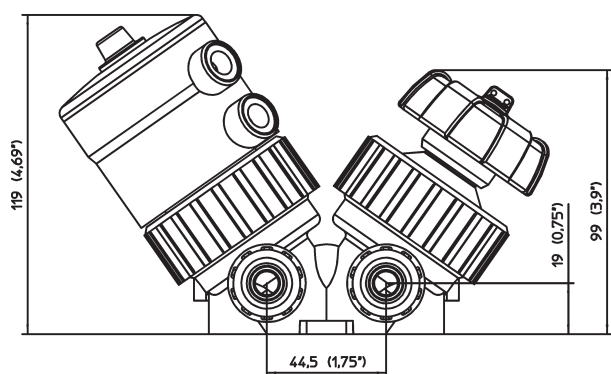
Denrées alimentaires : FDA

EAC : Le produit est certifié selon EAC.

Données mécaniques

Sens du débit : Quelconque

Dimensions C67 PFA 3/5 voies



Dimensions en mm/pouces

GEMÜ C67 Cleanstar PVDF

Vanne à membrane à commande manuelle avec corps de vanne PVDF



Caractéristiques

- Spécialement adapté aux fluides ultra purs (par ex. eau ultra pure)
- Coefficient de débit élevé
- Réduction maximale des zones mortes
- Sens du débit quelconque
- Fabriqué en salle blanche
- Le raccord union pour un montage et un démontage radiaux faciles réduit les coûts de maintenance

Description

Grâce à son corps en PVDF, la vanne à membrane 2/2 voies GEMÜ C67 Cleanstar ultra-pure est idéale pour les applications dans l'eau ultra-pure. Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en PVDF ou en PTFE (membrane). Les composants extérieurs de l'actionneur sont également en PVDF. Un limiteur de serrage et un indicateur optique de position sont intégrés de série. La vanne dispose en outre de supports de fixation robustes et d'un dispositif de raccordement pour un capteur de fuites.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 120 °C
- **Température ambiante:** 0 à 60 °C
- **Pression de service :** 0 à 6 bars
- **Diamètre nominal:** DN 15
- **Formes de corps :** Corps à passage en ligne
- **Types de raccordement :** Raccord union
- **Normes de raccordement:** DIN
- **Matériaux du corps:** PVDF
- **Matériaux de membrane :** PTFE/EPDM
- **Conformités:** « TA-Luft » (norme pour l'air) | EAC | FDA

Données techniques en fonction de la configuration respective

Configurations possibles C67 PVDF

Taille d'actionneur	DN	Raccord union (Code 7, 78)	Code
2	15	X	15

Données pour la commande C67 PVDF

Codes de commande

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

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

1 Type	Code
Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage	C67
2 DN	Code
DN 15	15
3 Forme du corps	Code
Corps de vanne 2 voies	D
4 Type de raccordement	Code
Raccord union avec collet à coller (embout femelle) - suivant DIN	7
Raccord union à souder bout à bout (IR) - suivant DIN	78

5 Matériau du corps de vanne	Code
PVDF	20
6 Matériau de la membrane	Code
PTFE/EPDM une pièce	54
7 Fonction de commande	Code
À commande manuelle	0
8 Type d'actionneur	Code
Taille d'actionneur 2	2
9 Version High Purity	Code
Sans	
High Purity blanc	HPW

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	C67	Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage
2 DN	15	DN 15
3 Forme du corps	D	Corps de vanne 2 voies
4 Type de raccordement	78	Raccord union à souder bout à bout (IR) - suivant DIN
5 Matériau du corps de vanne	20	PVDF
6 Matériau de la membrane	54	PTFE/EPDM une pièce
7 Fonction de commande	0	À commande manuelle
8 Type d'actionneur	2	Taille d'actionneur 2
9 Version High Purity	HPW	High Purity blanc

Données techniques C67 PVDF

Fluide

Fluide de service : Fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse - en particulier les fluides ultra purs - qui n'ont pas d'impact négatif sur les propriétés physiques et chimiques des matériaux de corps et de membrane concernés.

Température

Température du fluide : Matériau du corps PVDF (code 20) : -10 – 120 °C
Tenir compte du diagramme pression-température

Température ambiante : 0 – 60 °C

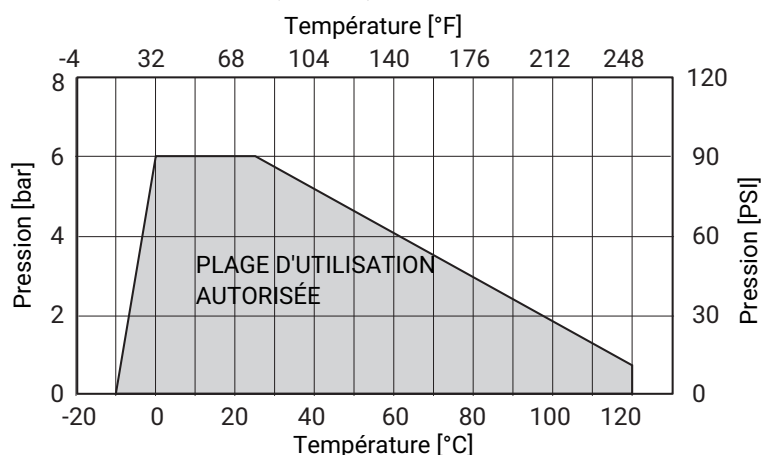
Température de stockage : 0 – 40 °C

Pression

Pression de service : 0 – 6 bar
sur un seul côté du siège

Diagramme pression-température :

Matériau du corps PVDF (code 20)



Remarque : Le diagramme température / pression n'est fourni qu'à titre indicatif. Les indications sont valables pour l'utilisation d'eau comme fluide de service. Les modifications des conditions d'utilisation de même que le recours à d'autres fluides peuvent entraîner des divergences. En cas de doute, il est recommandé de tester par installation d'essai la réaction du matériau dans les conditions d'utilisation définitives. Les températures inférieures à 0 °C peuvent avoir un impact négatif sur la vitesse d'actionnement.

Valeurs du Kv :

Taille d'actionneur	DN	Taille du raccord	Connexion
		Tube	Raccord union
2	15	1/2"	68,0

Valeurs Kv en l/min

Vide : 400 mbars absolus

La durée de vie peut être compromise en cas de dépression plus élevée ou d'installation de vannes côté aspiration de pompe.

Conformité du produit

Directive Machines : 2006/42/UE

Denrées alimentaires : FDA

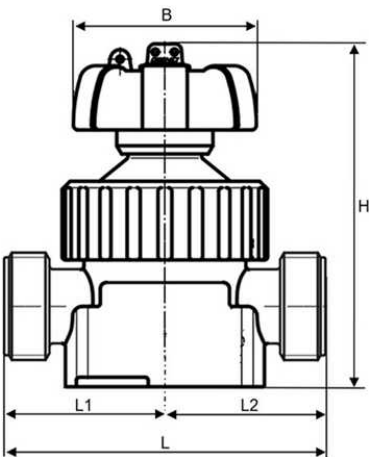
EAC : Le produit est certifié selon EAC.

Données mécaniques

Sens du débit : Quelconque

Dimensions C67 PVDF

Raccord union (code 7, 78)

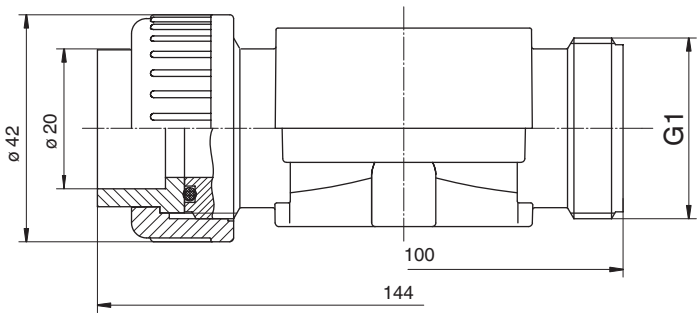


Taille d'action- neur	DN	B	H	L	L1	L2
2	15	57,0	114,0	voir dimensions de raccordement		

Dimensions en mm

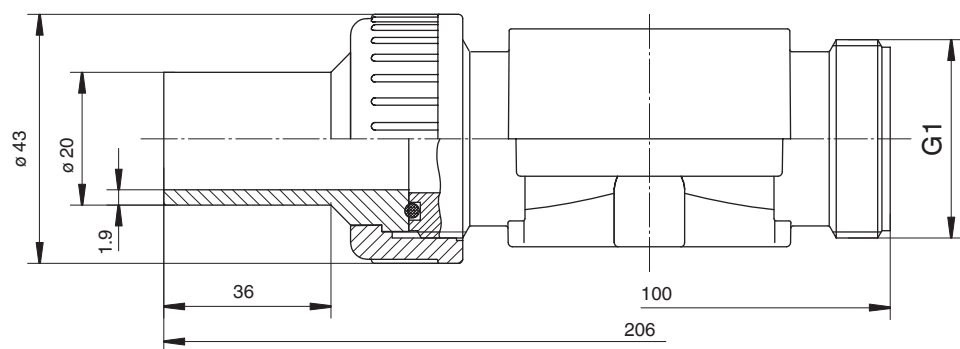
Dimensions de raccordement

Raccord union (code 7)



Dimensions en mm

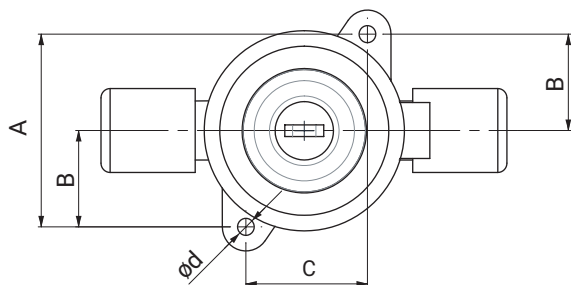
Raccord union (code 78)



Dimensions en mm

Dimensions des points de fixation

Vanne 2/2 voies (code D)

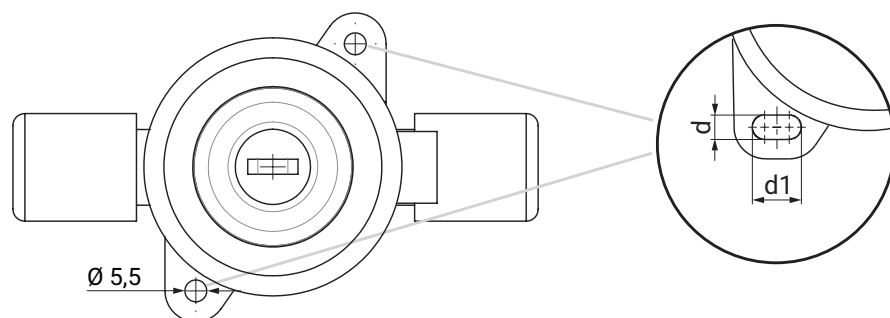


Vannes à passage en ligne (code D)

Taille d'actionneur	ød	A	B	C
2, 2E, 2 F, 2EF	5,5	61,5	31,0	40,0

Dimensions en mm

Orifices de fixation, trou rond, trou oblong



Taille de raccord 1-3

d = 6,0
d1 = 12,0

Dimensions en mm

Chers clients,

nous convertissons les orifices de fixation en trous oblongs pour toutes les tailles de vannes afin de faciliter le montage.

En raison des changements successifs dans la fabrication, il peut arriver à ce stade que vous receviez des corps de vanne avec de nouveaux orifices oblongs ainsi qu'avec d'anciens orifices ronds.

Nous vous remercions de votre compréhension.

GEMÜ C67 Cleanstar SmartLine

Vanne à membrane à commande manuelle SmartLine avec corps de vanne en PP



Caractéristiques

- Débit amélioré par rapport aux modèles PFA
- Modèle Cleanstar économique pour les domaines d'application avec des exigences de pureté moindres
- Membrane PTFE
- Corps de vanne en PP-R naturel
- Fabrication sous atmosphère contrôlée

Description

La vanne à membrane 2/2 voies ultra-pure GEMÜ C67 CleanStar est à commande manuelle. Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en PP ou en PTFE (membrane). Les composants extérieurs de l'actionneur sont en PVDF. Cette vanne à membrane 2/2 voies GEMÜ C67 HPW Cleanstar possède un corps de vanne en PP, ce qui en fait une alternative économique aux versions ultra-pures. Elle a été spécialement développée pour des applications industrielles avec des exigences de pureté moindres (par ex. l'industrie photovoltaïque). Un limiteur de serrage et un indicateur optique de position sont intégrés de série. La vanne a un dispositif de raccordement pour un capteur de fuites.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 80 °C
- **Température ambiante:** 0 à 60 °C
- **Pression de service :** 0 à 6 bars
- **Diamètres nominaux :** DN 10 à 32
- **Formes de corps :** Corps à passage en ligne
- **Types de raccordement :** Embout à souder | Flare | Raccord union
- **Normes de raccordement:** DIN
- **Matériaux du corps:** PP-R, naturel
- **Matériaux de membrane :** PTFE/EPDM
- **Conformités:** « TA-Luft » (norme pour l'air) | EAC | FDA

Données techniques en fonction de la configuration respective

Configurations possibles C67 SmartLine

Taille d'action- neur	DN	Raccord flare	Embout à souder		Raccord union	Code
			Taille du raccord X, Z	Taille du raccord Z		
2	10	1/2" - 1/2"	-	sur demande	-	8
	15	-	15 - 15	sur demande	-	15
	15	3/4" - 3/4"	-	sur demande	-	12
	20	-	20 - 20	sur demande	-	20
	20	1" - 1"	-	sur demande	-	16
	25	-	25 - 25	sur demande	-	25
3	20	-	20 - 20	sur demande	-	20
	25	1" - 1"	-	sur demande	-	16
	25	-	25 - 25	sur demande	-	25
	25	-	-	sur demande	25 - 25	25
	25	1 1/4" - 1 1/4"	-	sur demande	-	20
	32	-	32 - 32	sur demande	-	32

Données pour la commande C67 SmartLine

Codes de commande

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

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

1 Type	Code
Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage	C67

2 Taille du raccord	Code
1/2", code international : 8	8
DN 15	15
3/4", code international : 12	12
DN 20	20
1", code international : 16	16
DN 25	25
1 1/4", code international : 20	20
DN 32	32

3 Forme du corps	Code
Corps de vanne 2 voies	D

4 Type de raccordement	Code
Embout mâle à souder bout à bout (IR)	20
Raccord flare avec écrou d'accouplement PVDF	75

4 Type de raccordement	Code
Raccord flare avec écrou d'accouplement PFA	77
Raccord union à souder bout à bout (IR) en emboîture - DIN	78

5 Matériau du corps de vanne	Code
PP-H, gris	G5
PP-R, naturel	R5

6 Matériau de la membrane	Code
PTFE/EPDM une pièce	54

7 Fonction de commande	Code
À commande manuelle	0

8 Type d'actionneur	Code
Taille d'actionneur 2	2
Taille d'actionneur 3	3

9 Version High Purity	Code
Sans	
Smart Line	HPS

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	C67	Vanne à membrane, à commande manuelle, volant en plastique, limiteur de serrage
2 Taille du raccord	8	1/2", code international : 8
3 Forme du corps	D	Corps de vanne 2 voies
4 Type de raccordement	78	Raccord union à souder bout à bout (IR) en emboîture - DIN
5 Matériau du corps de vanne	G5	PP-H, gris
6 Matériau de la membrane	54	PTFE/EPDM une pièce
7 Fonction de commande	0	À commande manuelle
8 Type d'actionneur	2	Taille d'actionneur 2
9 Version High Purity	HPS	Smart Line

Données techniques C67 SmartLine

Fluide

Fluide de service : Fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse - en particulier les fluides ultra purs - qui n'ont pas d'impact négatif sur les propriétés physiques et chimiques des matériaux de corps et de membrane concernés.

Température

Température du fluide : Matériau du corps de vanne PP-R, naturel (code R5) : -10 – 80 °C
Tenir compte du diagramme pression-température

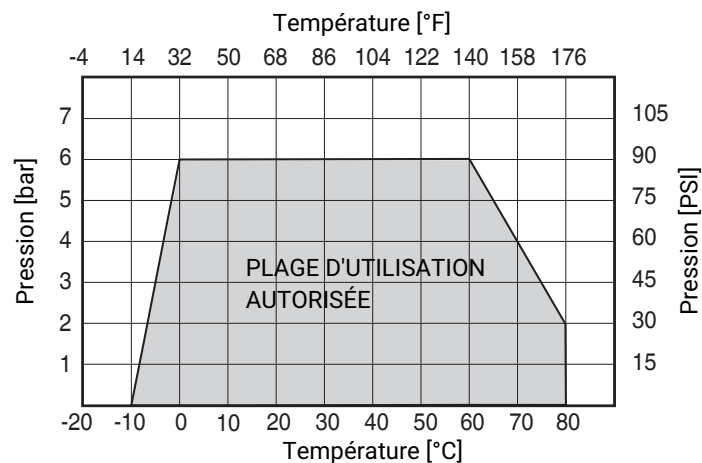
Température ambiante : 0 – 60 °C

Température de stockage : 0 – 40 °C

Pression

Pression de service : 0 – 6 bar
sur un seul côté du siège

Diagramme pression-température :



Remarque : Le diagramme température / pression n'est fourni qu'à titre indicatif. Les indications sont valables pour l'utilisation d'eau comme fluide de service. Les modifications des conditions d'utilisation de même que le recours à d'autres fluides peuvent entraîner des divergences. En cas de doute, il est recommandé de tester par installation d'essai la réaction du matériau dans les conditions d'utilisation définitives. Les températures inférieures à 0 °C peuvent avoir un impact négatif sur la vitesse d'actionnement.

Valeurs du Kv :

Taille d'action- neur	Taille du rac- cord	DN	Type de rac- cordement	Raccord	
			Code	Tuyau	Tube
2	1/2"	10	75, 77	34,2	-
		15	20	-	82,5
	3/4"	15	75	86,7	-
		20	20	-	83,7
		20	20	-	171,7
3	1"	20	75, 77	93,3	-
		25	20	-	94,0
		20	75, 77	183,3	-
		25	20	-	233,3
		25	78	-	233,3
	1¼"	25	75, 77	238,3	-
		32	20	-	238,3

Valeurs Kv en l/min

Vide :

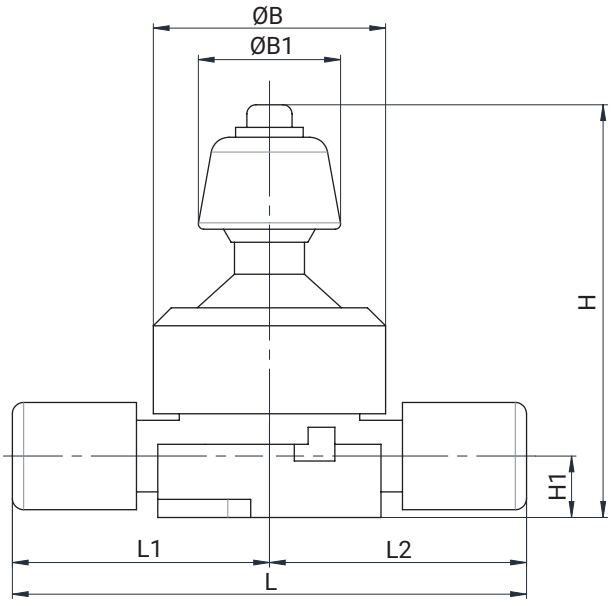
400 mbars absolus

La durée de vie peut être compromise en cas de dépression plus élevée ou d'installation de vannes côté aspiration de pompe.

Conformité du produit**Directive Machines :** 2006/42/UE**Denrées alimentaires :** FDA**EAC :** Le produit est certifié selon EAC.**Données mécaniques****Sens du débit :** Quelconque

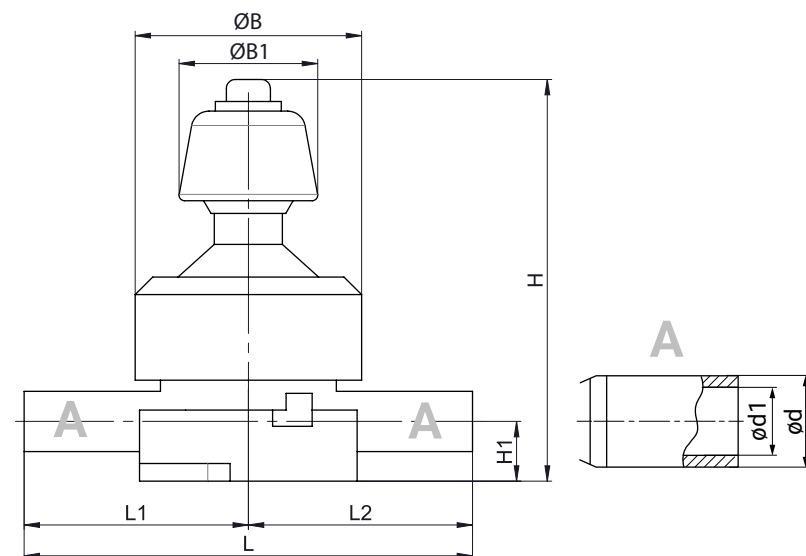
Dimensions C67 SmartLine

Raccord flare (code 75, 77)



Taille d'ac- tionneur	Taille du rac- cord	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2
2	1/2"	64,0	60,0	120,5	16,0	131,8	65,9	65,9
	3/4"	64,0	60,0	124,5	19,0	133,8	66,9	66,9
	1"	64,0	60,0	124,5	25,0	160,0	80,0	80,0
3	1"	80,0	90,0	160,5	25,0	180,0	90,0	90,0
	1¼"	80,0	90,0	160,5	25,0	192,0	96,0	96,0

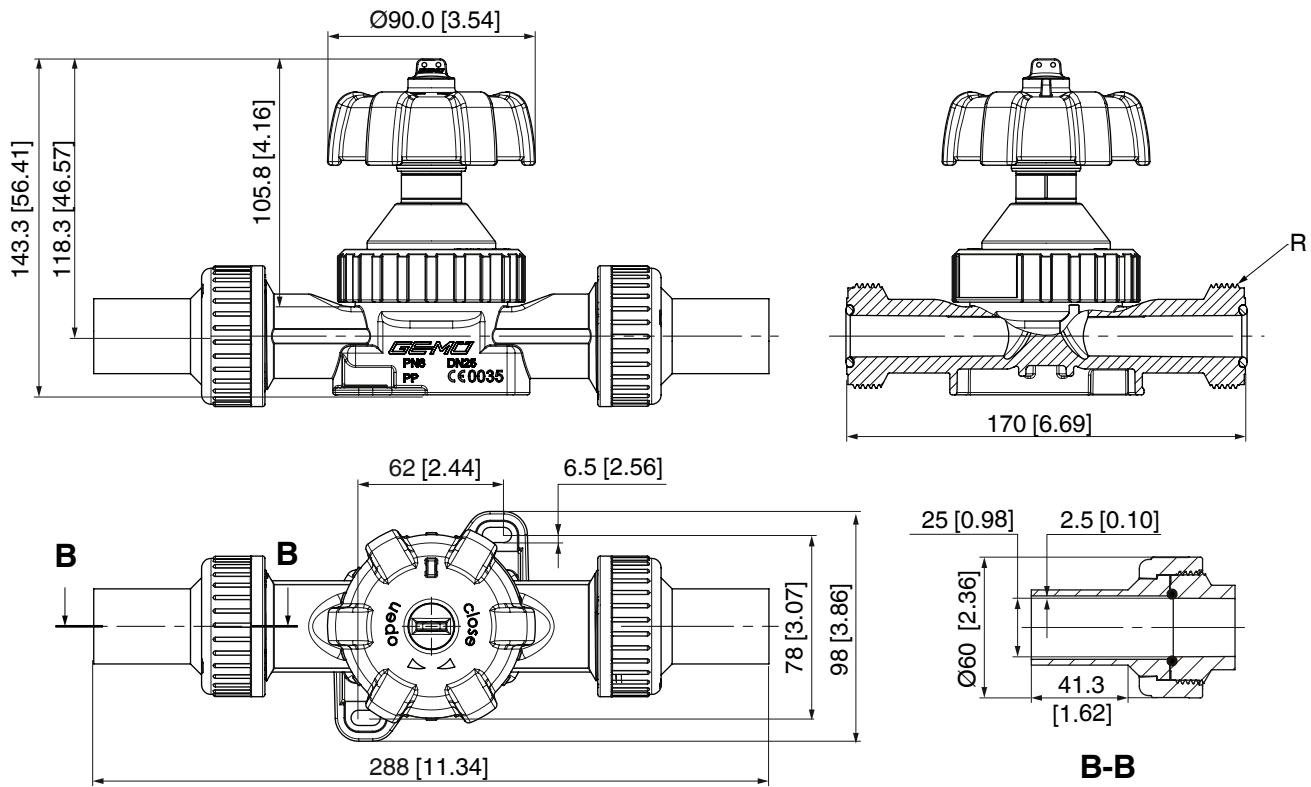
Dimensions en mm

Embout à souder (code 20)

Taille d'actionneur Code	Taille du raccord DN	ØB	ØB1	H	H1	L	L1	L2	Embout (A)	
									ød	ød1
2	15	64,0	60,0	124,5	19,0	131,0	65,5	65,5	20,0	16,2
	20	64,0	60,0	124,5	19,0	131,0	65,5	65,5	25,0	20,4
	25	64,0	60,0	124,5	19,0	145,0	72,5	72,5	32,0	26,0
3	20	80,0	90,0	160,5	25,0	166,0	83,0	83,0	25,0	20,4
	25	80,0	90,0	160,5	25,0	166,0	83,0	83,0	32,0	26,0
	32	80,0	90,0	160,5	25,0	172,0	86,0	86,0	40,0	32,6

Dimensions en mm

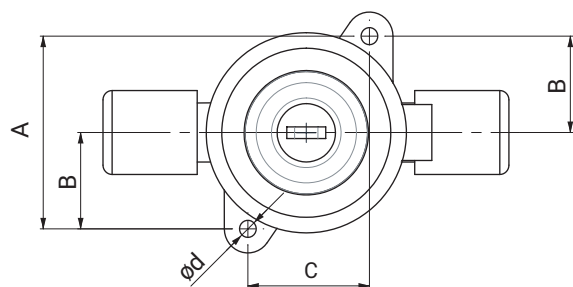
Raccord union (code 78)



Dimensions en mm/pouces

Dimensions des points de fixation

Vanne 2/2 voies (code D)

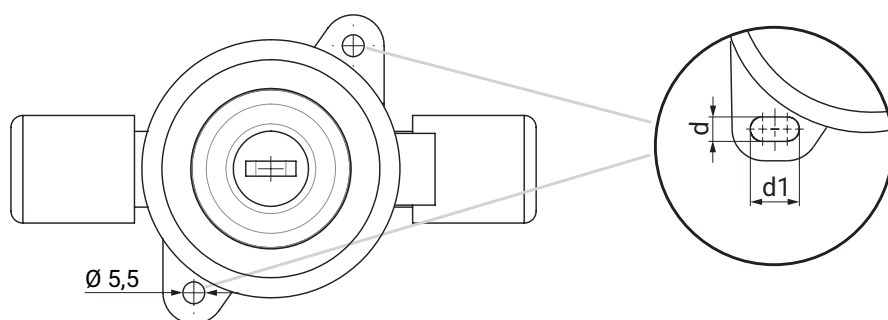


Vannes à passage en ligne (code D)

Taille d'actionneur	ød	A	B	C
2, 2E, 2 F, 2EF	5,5	61,5	31,0	40,0
3, 3E, 3 F, 3EF	6,5	78,0	39,0	56,0

Dimensions en mm

Orifices de fixation, trou rond, trou oblong



Taille de raccord 1-3

d = 6,0
d1 = 12,0

Dimensions en mm

Chers clients,

nous convertissons les orifices de fixation en trous oblongs pour toutes les tailles de vannes afin de faciliter le montage.

En raison des changements successifs dans la fabrication, il peut arriver à ce stade que vous receviez des corps de vanne avec de nouveaux orifices oblongs ainsi qu'avec d'anciens orifices ronds.

Nous vous remercions de votre compréhension.

Indications du fabricant

Accessoires



GEMÜ CFSTF

Outil de maintenance pour écrous d'accouplement flare

L'outil de maintenance GEMÜ CFSTF sert au montage d'écrous d'accouplement flare GEMÜ CF en PFA, PVDF et PFA renforcé de fibres de carbone. En combinaison avec une clé dynamométrique, un couple précis peut être obtenu.



GEMÜ 1098

Mandrin pour raccord Flare

Le mandrin pour raccord flare GEMÜ 1098 est un outil de montage pour raccords flare.



GEMÜ FlareStar

Raccords en PFA

Plus de 1 000 modèles de raccords différents sont produits en salle blanche selon DIN 16901-140. Les corps de raccord sont en PFA et les écrous d'accouplement en PFA, PVDF ou CPFA. Par ailleurs, tous les raccords courants sur le marché sont livrables.



GEMÜ TU

Tubes en PFA

La gamme de produits GEMÜ TU comprend des tubes en PFA ultra-purs et standard utilisés de préférence pour les applications avec des fluides ultra purs ainsi qu'avec des produits chimiques.



GEMÜ C67 STA

Outil de maintenance pour actionneurs

Outil de maintenance pour le montage et le démontage de l'écrou d'accouplement standard.



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