Vannes monobloc à boisseau sphérique pour instrumentation



Séries 40G et 40

- Passages d'écoulement tout ou rien ou de commutation
- Pressions de service jusqu'à 206 bar (3000 psig)
- Températures de -53 à 148°C (-65 à 300°F)
- Applications environnement extérieur ou de process chauffé
- Raccordements de 3 à 12 mm et de 1/16 à 3/4 po



Sommaire

Informations importantes à propos des vannes à boisseau sphérique pour instrumentation 2
Vannes Swagelok à boisseau sphérique pour instrumentation
Caractéristiques
Matériaux de construction 4
Pressions et températures de service 5
Vannes (2 voies) tout ou rien 6
Vannes de commutation (3 voies) 8
Vannes de commutation (5 voies et 7 voies) (Série 40) . 10
Vannes de commutation (4 voies et 6 voies) (Série 40) . 11
Données de débit 20°C (70°F)
Test
Émissions fugitives limitées
Nettoyage et conditionnement
Options de poignée
Options d'orifice avec évent et d'extension de tige 15
Accessoires
Actionneurs pneumatiques
Actionneurs pneumatiques conformes à la norme ISO 5211
Options pour les actionneurs pneumatiques 21
Actionneurs électriques
Options de process
Options de service
Options de passage d'écoulement
Commande de plusieurs options et accessoires 28

Vannes Swagelok à boisseau sphérique pour instrumentation

Les vannes monobloc Swagelok à boisseau sphérique pour instrumentation sont actuellement intégrées et largement utilisées dans de nombreuses industries depuis des années.

A la fois la série 40 et la plus récente 40G comportent une gamme étendue d'options d'actionneur, de passage d'écoulement et de poignée, ainsi qu'une facilité de réajustement de garniture en ligne.

Comparaison des vannes série 40G et série 40

		Série de	e la vanne						
Caractéristique	41G, 42G, 43G	41, 42	43	44, 45					
Matériau du corps de la vanne	Acier inoxydable		Laiton, alliage 400						
Matériaux de garniture	PTFE modifié ou UHMWPE	PTFE, PFA ^① ou UHMWPE ^①	PTFE, PFA ¹³ , PTFE modifié ¹² ou UHMWPE ¹	PTFE ou PFA ^①					
Pression de service bar (psig)	Jusqu'a		a 3000 (206), selon la taille de la vanne. Voir page 5.						
	Garniture en PTFE modifié : -53 à 148 (-65 à 300)		Garniture en PTFE 10 à 65 (50 à 150)	::					
Température nominale °C (°F)	Garniture en UHMWPE : -53 à 65 (-65 à 150)	Garniture à compression permanente en PFA ou en UHMWPE: -53 à 65 (-65 à 150)	Garniture à compression permanente en PFA: -53 à 65 (-65 à 150)						
Coefficient de débit (C _v)	0,08 à 2,4	0,05 à 2,4	0,70 à 2,4	1,5 à 12					
Dimensions des raccordements d'extrémité		1/16 à 3/8 po 3 à 8 mm	;	3/8 à 3/4 po ; 8 à 12 mm					
Types d'écoulement	Tout ou rien commut (3 voi	tation	Tout ou rien (2 voies); commutation (3 voies, 5 voies et 7 voies); commutation (4 voies et 6 voies)	Tout ou rien (2 voies); commutation (3 voies et 5 voies); commutation (4 voies)					

- ① Garniture à compression permanente en PFA ou en UHMWPE. Voir Vannes séries 40T et 40E pour utilisation à basse température, page 3.
- ② Pour vannes à 2 voies, à 3 voies, à 4 voies et à 5 voies.
- 3 Pour vannes à 6 voies et à 7 voies.

Informations importantes à propos des vannes à boisseau sphérique pour instrumentation

- Les vannes à boisseau sphérique Swagelok sont conçues pour fonctionner en position pleinement ouverte ou pleinement fermée.
- Les vannes qui n'ont pas été utilisées pendant un certain temps peuvent nécessiter un couple de manoeuvre plus important.
- Un ajustement périodique de la garniture peut s'avérer nécessaire pour augmenter la durée de vie de la vanne et éviter l'apparition de fuites.
- Des instructions de maintenance sont jointes à chaque vanne à boisseau sphérique séries 40G et 40.
- Les vannes séries 40G et 40 sont testées à l'usine avec de l'azote à 69 bar (1000 psig), ou à la pression indiquée si elle est inférieur à 69 bar (1000 psig). La garniture des vannes série 40 doit être réajustée pour une utilisation à une pression supérieure à la pression de test. Voir la page 14 pour les tests de production standard et la page 25 pour les tests de production optionnels.
- Les vannes à boisseau sphérique pour instrumentation exposées à des conditions de température dynamiques avant l'installation peuvent perdre leur réglage de garniture initial. Un réglage de la garniture peut être nécessaire.

- Les vannes de série 41G et 42G nécessitent une douille de 8 mm et les séries 43G une douille de 9 mm, pour ajuster l'écrou de la garniture.
- Les vannes séries 41 et 42 nécessitent des clés à extrémité ouverte de 3/8 po, les vannes série 44, une clé à éxtrémité ouverte de 1/2 po et les série 45 une clé à extrémité ouverte de 5/8 po, pour ajuster l'écrou de garniture.
- Les vannes de la série 43 nécessitent un adaptateur pour ajuster l'écrou de garniture. Numéro de référence : MS-WK-43



Caractéristiques

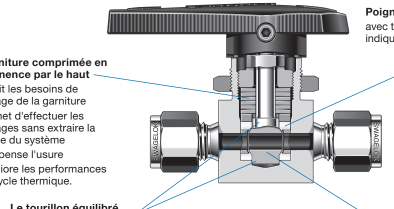
Série 40G

Les vannes Swagelok séries 41G, 42G et 43G peuvent facilement remplacer les vannes séries 41, 42 et 43 en acier inoxydable.

- Dimensions équivalentes
- Matériaux de fabrication comparables

Les accouplements doivent être remplacés sur les vannes avec actionneur. Voir pages 18 et 20.

Les vannes Swagelok des séries 44 et 45 restent disponibles en acier inoxydable ; toutes les vannes de la série 40 sont disponibles en laiton et alliage 400.



Poignée directionnelle

avec tige à double méplat indiquant la position de l'orifice.

La garniture encapsulée monobloc en instance de brevet

- est composée de PTFE modifié
- réduit les fuites potentielles
- ne nécessite aucune pression du système pour être étanche
- ne comporte pratiquement aucun volume mort
- permet un écoulement bidirectionnel
- est facile à nettoyer et à purger
- Certification « faibles émissions » selon la norme API 641 disponible.

Le boisseau et la tige en une seule pièce

assurent l'alignement de la tige et de l'orifice.

La garniture comprimée en permanence par le haut

- réduit les besoins de réglage de la garniture
- permet d'effectuer les réglages sans extraire la vanne du système
- compense l'usure
- améliore les performances en cycle thermique.

Le tourillon équilibré, avec brevet en instance

- sert de support à la garniture, ce qui réduit les besoins d'ajustement
- réduit le volume de garniture, minimisant ainsi les effets thermiques
- réduit au minimum le risque d'extrusion de la garniture
- améliore les performances en cycle thermique.

Série 40

La compression par le haut permet d'effectuer les réglages sans extraire la vanne du système. Le boisseau et la tige en une seule pièce

Poignée directionnelle

indiquant la position de l'orifice.

La garniture de siège encapsulée

- est composée de PTFE
- ne nécessite aucune pression du système pour être étanche
- ne contient pratiquement aucun volume mort
- permet un écoulement bidirectionnel
- est facile à nettoyer et à purger
- Certification « faibles émissions » selon la norme API 641 disponible.

Vannes séries 40T et 40E pour utilisation à basse température

Les ressorts de garniture à compression permanente

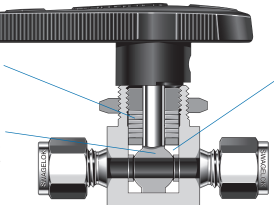
assurent l'alignement de la

tige et de l'orifice.

maintiennent une certaine force et résistent aux effets thermiques.

> Le boisseau et la tige en une seule pièce

assurent l'alignement de la tige et de l'orifice.



Poignée directionnelle

indiquant la position de l'orifice.

La garniture de siège encapsulée

- est fabriquée en PFA (séries 41, 42, 43 6 voies/7 voies, 44 et 45), en PTFE modifié (série 43) ou en UHMWPE (séries 41, 42 et 43)
- ne nécessite aucune pression du système pour être étanche
- ne comporte pratiquement aucun volume mort
- permet un écoulement bidirectionnel
- est facile à nettoyer et à purger
- Certification « faibles émissions » selon la norme API 641 disponible.

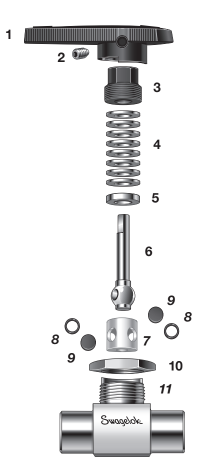
Matériaux de construction

Série 40G

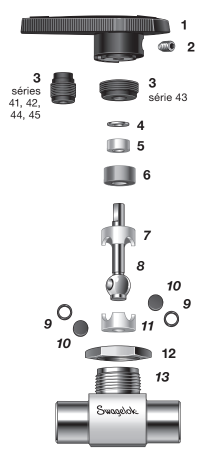
		Corps de la vanne en acier inoxydable
	Composant	Classe de matière/Spécification ASTM
1	Poignée	Nylon avec insert en acier inoxydable fritté série 300
2	Vis de réglage	S17400/A564
3	Ecrou de garniture	Acier inoxydable fritté série 300
4	Ressorts ^①	S17700/A693
5	Bague	Acier inoxydable fritté série 300
6	Tige à boisseau sphérique	Acier inoxydable 316/A276
7	Garniture	PTFE modifié/D1710 type 1, Classe 1, B ou UHMWPE/D4020
8	Rondelles latérales	Acier inoxydable fritté série 300/B783 ²
9	Disques latéraux	Aciel moxydable mile sene 300/B763
10	Ecrou pour montage panneau	Acier inoxydable fritté série 300/B783
11	Corps [®]	Acier inoxydable 316/A276 et A479
	Lubrifiant en contact avec le fluide	A base de silicone
	Lubrifiant sans contact avec le fluide	Bisulfure de molybdène avec revêtement liant hydrocarboné

Composants en contact avec le fluide indiqués en italiques.

- ① Séries 41G et 42G: 8 rondelles ressorts; série 43G: 6 rondelles ressorts.
- ② La spécification B783 n'est pas disponible sur les séries 41G et 42G et est standard sur la série 43G.
- ③ Les vannes avec raccords VCO® et garniture en PTFE modifié comportent des joints toriques en élastomère fluorocarboné FKM; les vannes avec raccords VCO et garniture en UHMWPE comportent des joints toriques en éthylène propylène.



Série 40



			Matière de corps									
		Acier inoxydable	Laiton	Alliage 400								
	Composant	Classe de matière / Spécification ASTM										
1	Poignée		Nylon avec insert en laiton (séries 41, 42, 43 et 44) Nylon avec insert en acier inoxydable fritté série 300 (série 45)									
2	Vis de réglage	Ac	ier inoxydable S17400/A56	54								
3	Ecrou de garniture	Acier inoxydable fritté série 300 ou 316/A276, A479	Laiton CDA 360/ B16	Alliage 400/B164								
4	Bague supérieure	Acier inoxydable 316/A240	Séries 41, 42, 45 : laiton 260/B36 ; séries 43, 44 : acier inoxydable 316/A240	Alliage 400/B127								
5	Manchon M/F		PTFE/D1710									
6	Bague inférieure	Acier inoxydable fritté série 300	Laiton CDA 360/B16	Alliage 400/B164								
7	Garniture supérieure		PTFE/ D1710									
8	Tige à boisseau sphérique	Acier inoxydable 316/ A276	Laiton CDA 360/B16 ¹	Alliage 400/B164								
9	Rondelles latérales	Acier inoxydable fritté à	Laiton fritté à	Alliage 400 fritté à revêtement								
10	Disques latéraux	revêtement fluorocarbure série 300/B783	revêtement fluorocarbure ^①	a revetement fluorocarbure								
11	Garniture inférieure		PTFE/D1710									
12	Ecrou pour montage panneau	Acier inoxydable fritté série 300/B783	Laiton CDA 360/B16	Acier inoxydable fritté série 300/B783								
13	Corps [©]	Acier inoxydable 316/ A276, A479	Laiton CDA 356 ou 360/B16	Alliage 400/B164								
	Lubrifiant en contact avec le fluide		41, 42, 43 : à base de silic 45 : à base de silicone et									
	Lubrifiant sans contact avec le fluide	Bisulfure de moly	bdène avec revêtement lia	nt hydrocarboné								

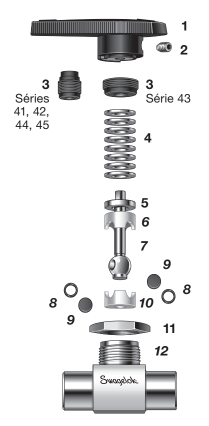
Composants en contact avec le fluide indiqués en italiques.

- ① Les vannes 4 voies, 5 voies, 6 voies et 7 voies sont composées de tige, de rondelles et de disques en acier inoxydable.
- ${\it @} \ \ {\it Les \ corps \ avec \ raccordement \ VCO \ possèdent \ des \ joints \ toriques \ en \ fluorocarbure \ FKM.}$



Matériaux

Vannes séries 40T et 40E pour utilisation à basse température



			Matériau du corps								
		Acier inoxydable	Laiton	Alliage 400							
	Composant	Classe de matériau/Spécification ASTM									
1	Poignée	Nylon avec insert en laiton (séries 41, 42, 43 et 44) Nylon avec insert en acier inoxydable fritté série 300 (série 45)									
2	Vis de blocage	A	cier inoxydable S17400/A56	64							
3	Écrou de garniture	Acier inoxydable série 300 ou acier inoxydable 316/A276, A479	série 300 ou acier oxydable 316/A276, Laiton CDA 360/B16								
4	Ressorts ^①	Acier inoxydable S1770	0 avec revêtement de bisulf	ure de molybdène/A693							
5	Bague	Ad	cier inoxydable fritté série 3	00							
6	Garniture supérieure		voies, 44T et 45T : PFA/D33 atégorie 1, classe B ; 40E : (
7	Tige à boisseau sphérique	Acier inoxydable	316/A276 et A479	Alliage 400/B164							
<u> </u>	Rondelles latérales Disques latéraux	fluorocarb	ritté série 300 revêtu de one/B783 ; e fritté série 300/B783	Alliage 400 fritté revêtu de fluorocarbone							
\vdash	Garniture inférieure	41T, 42T, 43T 6 voies/7 v	voies, 44T et 45T : PFA/D33 atégorie 1, classe B ; 40E : l								
11	Écrou pour montage panneau	Acier inoxydable fritté série 300/B783	Laiton CDA 360/B16	Acier inoxydable fritté série 300/B783							
12	Corps ^②	Acier inoxydable 316/ A276, A479	Laiton CDA 360/B16	Alliage 400/B164							
	Lubrifiant en contact avec le fluide		ase d'hydrocarbure et de si 40E : à base d'hydrocarbure								
	Lubrifiant sans contact avec le fluide	Bisulfure de mol	ybdène avec revêtement lia	nt hydrocarboné							

Les composants en contact avec le fluide sont indiqués en italique.

- ① Séries 41 et 42 : 8 ressorts ; série 43 : 6 ressorts ; séries 44 et 45 : 4 ressorts.
- ② Le corps des vannes série 40T avec raccords VCO possède des joints toriques en élastomère fluorocarboné FKM; le corps des vannes série 40E avec raccords VCO possède des joints toriques en éthylène propylène.
- 3 44T et 45T : à base d'hydrocarbure et à base de silicone et de fluor.

Pressions et températures de service

La série 40G est conçue pour des applications thermiques et des applications en extérieur.

Les données affichées ci-dessous s'appliquent aux vannes tout ou rien (2 voies) et de commutation (3 voies). Les données pour les vannes de commutation (4, 5, 6, et 7 voies) apparaissent sur les pages 10 et 11.

Série de la vanne	40	0G		40		40T et 40E				
Matériau de garniture		modifié WPE ^①		PTFE		Garniture à compression permanente en PFA (séries 41T, 42T, 43T 6 voies/7 voies, 44T et 45T), en PTFE modifié (série 43T), en UHMWPE (série 40E) ^①				
Taille de la vanne (Configuration)		43G (passage droit)	41, 42 (droite, en angle, 3 voies); 43 (en angle, 3 voies); 44, 45 (droite)	43 (droite)	44, 45 (en angle, 3 voies)	41, 42 (droite, en angle, 3 voies); 43 (en angle, 3 voies); 44, 45 (droite)	43 (droite)	44, 45 (en angle, 3 voies)		
Température °C (°F)				Pression de se	ervice, bar (psig)					
-53 (-65) à 10 (50) 10 (50) à 65 (150) 93 (200) 121 (250)	172 (2500)	206 (3000) 206 (3000) 193 (2800) 182 (2650)	 172 (2500) 	206 (3000) —	_ 103 (1500) _ _	172 (2500) 172 (2500) —	206 (3000) 206 (3000) —	103 (1500) 103 (1500) —		

Les pressions nominales des vannes utilisées avec les raccords pour tubes Swagelok peuvent être inférieures en raison de la pression nominale des tubes. Veuillez vous référer aux Données sur les tubes Swagelok, MS-01-107F4, page 185.



① Avec des garnitures en UHMWPE, les températures nominales sont limitées à 65°C (150°F).

Vannes (2 voies) tout ou rien

Configurations de passage

Passage direct et passage en angle pour service tout ou rien

Passage droit







Passage en angle



Informations pour commander

Vannes série 40G

Sélectionnez une référence de vanne série 40G à partir de la colonne des références de série 40G, en bleu.

Exemple: SS-41GS1

Pour commander une vanne avec garniture UHMWPE, ajouter **E** à la référence de la vanne.

Exemple: SS-41GES1

Vannes série 40

Ajoutez le code matière à la référence de base de série 40 provenant de la colonne de **références de série 40**, en *gris*.

Matière	Séries de vanne	Code
Acier inoxydable 316	44, 45	SS
Alliage 400	41, 42, 43, 44, 45	М
Laiton	41, 42, 43, 44, 45	В

Exemples: **M**-42S4 **SS**-44S6

Vannes séries 40T et 40E

Insérez le code du matériau souhaité pour la garniture de siège.

Matériau	Séries de vanne	Code
PFA	41, 42, 43, 44, 45	Т
PTFE modifié	43	Т
UHMWPE	41, 42, 43	Е

Exemples: M-42**E**S4 SS-44**T**S6

Vannes d'angle

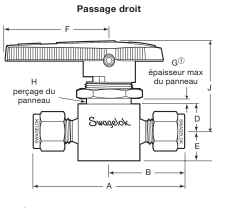
Les vannes à passage en angle ont les mêmes options et accessoires que les vannes à passage droit ; seul les pressions et températures de service (page 5), le coefficient de débit, et les dimensions changent.

Afin de commander une vanne d'angle, ajoutez -A à la référence d'une vanne dont la dimension C est dans la liste.

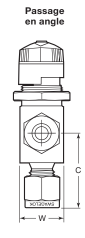
Exemples : SS-43GS4**-A** SS-44S6**-A**

Dimensions

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification. Dimensions indiquées avec écrou de raccord pour tube Swagelok serré manuellement.



① Épaisseur de panneau minimale 3,2 mm (1/8 po).



Vannes (2 voies) tout ou rien

Raccordem	ents	(Ç _v	Référence complète de la	Référence de base de	Orifice						nsions 1 (po)						
Entrée / Sortie	Taille	Droit	Angle	série 40G	la série 40	mm (po)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	w		
	1/16 po	0,10	_	SS-41GS1	-41S1	1,32 (0,052)	42,7 (1,68)	21,3 (0,84)	_	8,6 (0,34)	7,1 (0,28)	28,4 (1,12)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)		
	1/8 po	0,20	0,15	SS-41GS2	-41S2	2,36 (0,093)	51,1 (2,01)	25,7 (1,01)	24,6 (0,97)	8,6 (0,34)	7,1 (0,28)	28,4 (1,12)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)		
	1/4 po	0,60	0,35	SS-42GS4	-42S4	3,18 (0,125)	56,1 (2,21)	27,9 (1,10)	27,2 (1,07)	8,6 (0,34)	7,1 (0,28)	28,4 (1,12)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)		
Raccords	1/4 po	1,4	0,90	SS-43GS4	-43S4	4,75 (0,187)	60,7 (2,39)	30,5 (1,20)	29,7 (1,17)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
Swagelok pour tubes	3/8 po	1,5	0,90	SS-43GS6	-43S6	4,75 (0,187)	65,5 (2,58)	32,8	(1,29)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
fractionnaires	3/6 po	6,0	2,0	_	-44S6	7,14 (0,281)	77,5 (3,05)	38,6 (1,52)	36,3 (1,43)	14,2	(0,56)	50,8 (2,00)	9,5 (3/8)	28,6 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)		
	1/0 ===	1,1	_	SS-43GS8	_	4,75 (0,187)	71,1 (2,80)	35,5 (1,40)	_	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
	1/2 po	12	4,6	_	-45S8	10,3 (0,406)	99,6 (3,92)	49,8 (1,96)	44,2 (1,74)	17,5	(0,69)	76,2 (3,00)	9,5 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)		
	3/4 po	6,4	3,8	-	-45S12	10,3 (0,406)	99,6 (3,92)	49,8 (1,96)	44,2 (1,74)	17,5	(0,69)	76,2 (3,00)	9,5 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)		
	3 mm	0,20	0,15	SS-41GS3MM	-41S3MM	2,36 (0,093)	51,1 (2,01)	25,7 (1,01)	24,6 (0,97)	8,6 (0,34)	7,1 (0,28)	28,4 (1,12)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)		
	6 mm	0,60	0,35	SS-42GS6MM	-42S6MM	3,18 (0,125)	56,1 (2,21)	27,9 (1,10)	27,2 (1,07)	8,6 (0,34)	7,1 (0,28)	28,4 (1,12)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)		
Raccords pour tubes	6 111111	1,4	0,90	SS-43GS6MM	-43S6MM	4,75 (0,187)	60,7 (2,39)	30,5 (1,20)	29,7 (1,17)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
Swagelok métriques	8 mm	1,5	0,90	SS-43GS8MM	-43S8MM	4,75 (0,187)	62,5 (2,46)	31,2 (1,23)	30,5 (1,20)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
	10 mm	6,0	2,0	-	-44S10MM	7,14 (0,281)	78,0 (3,07)	38,9 (1,53)	36,3 (1,43)	14,2	(0,56)	50,8 (2,00)	9,5 (3/8)	28,6 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)		
	12 mm	12	4,6	-	-45S12MM	10,3 (0,406)	99,6 (3,92)	49,8 (1,96)	44,2 (1,74)	17,5	(0,69)	76,2 (3,00)	9,5 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)		
	1/0 = 0	0,50	0,30	SS-42GF2	-42F2	3,18 (0,125)	41,4 (1,63)	20,6	(0,81)	8,6 (0,34)	7,1 (0,28)	28,4 (1,12)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)		
	1/8 po	1,2	0,70	SS-43GF2	-43F2	4,75 (0,187)	50,8 (2,00)	25,4	(1,00)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
NPT	4/4	0,90	0,75	SS-43GF4	-43F4	4,75 (0,187)	52,3 (2,06)	26,2	(1,03)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
femelle	1/4 po	3,0	1,7	_	-44F4	7,14 (0,281)	63,5 (2,50)	31,8	(1,25)	14,2	(0,56)	50,8 (2,00)	9,5 (3/8)	28,6 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)		
	3/8 po	2,6	1,5	-	-44F6	7,14 (0,281)	63,5 (2,50)	31,8	(1,25)) 14,2 (0,56)		14,2 (0,56)		50,8 (2,00)	9,5 (3/8)	28,6 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)
	1/2 po	6,3	3,5	-	-45F8	10,3 (0,406)	79,2 (3,12)	39,6	(1,56)	17,5 (0,69)		76,2 (3,00)	9,5 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)		
	1/4 po	0,90		SS-43GF4RT	-43F4RT	4,75 (0,187)	52,3 (2,06)	26,2 (1,03)		11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
ISO/BSP femelle conique	3/8 po	2,6	_	-	-44F6RT	7,14 (0,281)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	_	14,2	(0,56)	50,8 (2,00)	9,5 (3/8)	28,6 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)		
ooquo	1/2 po	6,3		-	-45F8RT	10,3 (0,406)	79,2 (3,12)	39,6 (1,56)		17,5	(0,69)	76,2 (3,00)	9,5 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)		
NPT mâle	1/4 po	1,2	0,75	SS-43GM4	-43M4	4,75 (0,187)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	26,2 (1,03)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
NPT / raccords Swagelok pour tubes	1/4 po	1,6	0,75	SS-43GM4-S4	-43M4-S4	4,75 (0,187)	55,9 (2,20)	30,5 (1,20)	26,2 (1,03)	11,2 (0,44)	9,7 (0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)		
Raccords	1/4 22	0,60	0,35	SS-42GVCO4	-42VCO4	3,18 (0,125)	44,4 (1,75)	22,4 (0,88)	23,9 (0,94)	11,2	9,7	28,4 (1,12)	3,2 (1/8)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	19,8		
VCO	1/4 po	2,4	0,90	SS-43GVCO4	-43VCO4	4,75 (0,187)	47,8 (1,88)		3,9 94)	(0,44)	(0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	(0,78)		
	1/4 :-	0,60	0,35	SS-42GVCR4	-42VCR4	3,18 (0,125)	54,1	26,9	27,7	11,2	9,7	28,4 (1,12)	3,2 (1/8)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	19,8		
Raccords intégraux	1/4 po	2,4	0,90	SS-43GVCR4	-43VCR4	4,75 (0,187)	(2,13)	(1,06)	(1,09)	(0,44)	(0,38)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	(0,78)		
VCR mâle	1/0	6,0		-	-44VCR8 ^①	7,14 (0,281)	73,2 (2,88)	36,6 (1,44)		14,2	(0,56)	50,8 (2,00)	9,5	28,6 (1 1/8)	52,6 (2,07)	38,1		
	1/2 po	12	_	_	-45VCR8 ^①	10,3 (0,406)	79,2 (3,12)	39,6 (1,56)	_	17,5	(0,69)	76,2 (3,00)	(3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	(1,50)		

① Pas recommandé pour le montage en panneau.



Vannes de commutation (3 voies)

Sens de passage

Service de commutation tout ou rien

Position fermée centrale











Informations pour commander

Vannes série 40GX

Sélectionnez une référence de vanne série 40GX à partir de la colonne des références de série 40GX, en bleu.

Exemple: SS-41GXS1

Pour commander une vanne avec garniture UHMWPE, ajouter **E** à la référence de la vanne.

Exemple: SS-41GXES1

Vannes série 40X

Ajoutez le code matière à la référence de base de série 40X provenant de la colonne des **références de base de la série 40X**, en *gris*.

Matière	Séries de vanne	Code
Acier inoxydable 316	44X, 45X	SS
Alliage 400	41X, 42X, 43X, 44X, 45X	М
Laiton	41X, 42X, 43X, 44X, 45X	В

Exemples: M-42XS4

SS-44XS6

Vannes séries 40XT et 40XE

Insérez le code du matériau souhaité pour la garniture de siège.

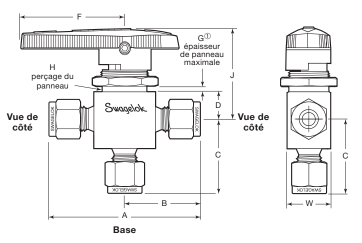
Matériau	Séries de vanne	Code
PFA	41, 42, 43, 44, 45	Т
PTFE modifié	43	Т
UHMWPE	41, 42, 43	Е

Exemples: M-42XES4

SS-44X**T**S6

Dimensions

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification. Dimensions indiquées avec écrou de raccord pour tube Swagelok serré manuellement.



① Épaisseur de panneau minimale 3,2 mm (1/8 po).

Vannes de commutation (3 voies)

Raccordem	Raccordements Référence complète de la de base de la Orifice						D	imensio mm (po)						
Côté / Bas	Taille	C_{v}	série 40GX	série 40X	mm (po)	Α	В	С	D	F	G	Н	J	W
	1/16 po	0,08	SS-41GXS1	-41XS1	1,32 (0,052)	42,7 (1,68)	21,3 (0,84)	20,6 (0,81)	8,6 (0,34)	28,7 (1,13)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)
	1/8 po	0,15	SS-41GXS2	-41XS2	2,36 (0,093)	51,1 (2,01)	25,7 (1,01)	24,6 (0,97)	8,6 (0,34)	28,7 (1,13)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)
Baccords	1/4 po	0,35	SS-42GXS4	-42XS4	3,18 (0,125)	56,1 (2,21)	27,9 (1,10)	27,2 (1,07)	8,6 (0,34)	28,7 (1,13)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)
Raccords Swagelok pour tubes fractionnaires	1/4 po	0,90	SS-43GXS4	-43XS4	4,75 (0,187)	60,7 (2,39)	30,5 (1,20)	29,7 (1,17)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)
	3/8 po	2,0	-	-44XS6	7,14 (0,281)	73,4 (2,89)	36,8 (1,45)	36,3 (1,43)	14,2 (0,56)	50,8 (2,00)	9,7 (3/8)	28,7 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)
	1/2 po	4,6	-	-45XS8	10,3 (0,406)	88,4 (3,48)	44,2	(1,74)	17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)
	3/4 po	3,8	-	-45XS12	10,3 (0,406)	88,4 (3,48)	44,2	(1,74)	17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)
	3 mm	0,15	SS-41GXS3MM	-41XS3MM	2,36 (0,093)	51,1 (2,01)	25,7 (1,01)	24,6 (0,97)	8,6 (0,34)	28,7 (1,13)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)
	6	0,35	SS-42GXS6MM	-42XS6MM	3,18 (0,125)	56,1 (2,21)	27,9 (1,10)	27,2 (1,07)	8,6 (0,34)	28,7 (1,13)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)
Raccords Swagelok	6 mm	0,90	SS-43GXS6MM	-43XS6MM	4,75 (0,187)	60,7 (2,39)	30,5 (1,20)	29,7 (1,17)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)
pour tubes métriques	8 mm	0,80	SS-43GXS8MM	-43XS8MM	4,75 (0,187)	62,5 (2,46)	31,2 (1,23)	30,5 (1,20)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)
	10 mm	2,0	-	-44XS10MM	7,14 (0,281)	73,4 (2,89)	36,8 (1,45)	36,3 (1,43)	14,2 (0,56)	50,8 (2,00)	9,7 (3/8)	28,7 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)
	12 mm	4,6	-	-45XS12MM	10,3 (0,406)	88,4 (3,48)	44,2 (1,74)		17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)
	1/8 po	0,30	SS-42GXF2	-42XF2	3,18 (0,125)	41,4 (1,63)	1 200 6 (0.81)		8,6 (0,34)	28,7 (1,13)	6,4 (1/4)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	14,7 (0,58)
	1/4 ===	0,75	SS-43GXF4	-43XF4	4,75 (0,187)	52,3 (2,06)	26,2	(1,03)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)
Swagelok pour tubes fractionnaires Raccords Swagelok pour tubes métriques NPT femelle ISO/BSP femelle conique Raccords Swagelok	1/4 po	1,7	-	-44XF4	7,14 (0,281)	63,5 (2,50)	31,8	(1,25)	14,2 (0,56)	50,8 (2,00)	9,7 (3/8)	28,7 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)
	3/8 po	1,5	-	-44XF6	7,14 (0,281)	63,5 (2,50)	31,8	(1,25)	14,2 (0,56)	50,8 (2,00)	9,7 (3/8)	28,7 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)
	1/2 po	3,5	-	-45XF8	10,3 (0,406)	79,5 (3,13)	39,6	(1,56)	17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)
	1/4 po	0,75	SS-43GXF4RT	-43XF4RT	4,75 (0,187)	52,3 (2,06)	26,2	(1,03)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)
femelle	3/8 po	1,5	-	-44XF6RT	7,14 (0,281)	63,5 (2,50)	31,8	(1,25)	14,2 (0,56)	50,8 (2,00)	9,7 (3/8)	28,7 (1 1/8)	52,6 (2,07)	28,4 (1,12)
55940	1/2 po	3,5	-	-45XF8RT	10,3 (0,406)	79,5 (3,13)	39,6	(1,56)	17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	63,2 (2,49)	38,1 (1,50)
	1/4 po	0,80	SS-43GXS4-S4-M4	-43XS4-S4-M4	4,75 (0,187)	60,7 (2,39)	30,5 (1,20)	26,2 (1,03)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	19,8 (0,78)
Raccords	1/4	0,35	SS-42GXVCR4	-42XVCR4	3,18 (0,125)	54,1	26,9	27,7	11,2	28,7 (1,13)	3,2 (1/8)	15,1 (19/32)	34,5 (1,36)	19,8
mâle VCR intégraux	1/4 po	0,90	SS-43GXVCR4	-43XVCR4	4,75 (0,187)	(2,13)	(1,06)	(1,09)	(0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	19,8 (25/32)	37,3 (1,47)	(0,78)



Vannes de commutation (5 voies et 7 voies) (Série 40)

Caractéristiques

- Une garniture de siège encapsulée assure une commutation fiable.
- Le fluide peut s'écouler d'une seule entrée vers plusieurs sorties ou de plusieurs entrées vers une sortie commune.
- Les vannes des séries 43Z et 43Z6 possèdent un cliquet à ressort qui favorise un positionnement exact des orifices.

Composants de la poignée à crans :
Poignée : nylon avec insert en laiton
Vis de blocage: acier inoxydable S17400
Tétons, plaque crantée : acier nickelé
Ressorts : acier/ASTM A228

Pressions et températures nominales

Vanne Série	Température °C (°F)	Pression de service bar (psig)
43Z (5 voies)	Garniture en PTFE : 10 à 65 (50 à 150)	172 (2500)
45Z (5 voies)	Garniture à compression permanente en PFA, PTFE	103 (1500)
43Z6 (7 voies)	modifié ou UHMWPE : –65 à 150 (–53 à 65)	34,4 (500)

Les pressions nominales des vannes utilisées avec les raccords pour tubes Swagelok peuvent être inférieures en raison de la pression nominale des tubes. Reportez-vous au document Swagelok intitulé *Données sur les tubes*, MS-01-107F4, page 185

Informations pour commander et dimensions

Les dimensions sont données à titre indicatif et sont sujettes à modification. Dimensions indiquées avec écrous de raccords pour tubes Swagelok serrés à la main.

Lors de la commande, ajoutez le code du matériau souhaité pour le corps à la référence de base de la vanne série 40.

Matériau	Code
Acier inoxydable 316	SS
Alliage 400	М
Laiton	В

Exemple: SS-43ZFS2

Vannes séries 40T et 40E

Insérez le code du matériau souhaité pour la garniture de siège.

Matériau	Séries de vanne	Code
PFA	43Z6, 45	Т
PTFE modifié	43Z	Т
UHMWPE	43Z, 43Z6	E

Exemple: SS-43ZTFS2

Vanne 5 voies







Vanne 7 voies

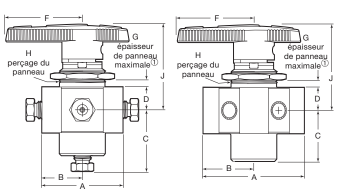






Vanne 5 voies

Vanne 7 voies



① Épaisseur minimale du panneau 1/8 po (3,2 mm).

Raccordements		Numéro de rérérence de base de	Orifice					Dimer mm				
Entrées / Sorties	Taille	la série 40	C _v	mm (po)	Α	В	С	D	F	G	Н	J
	Vannes 5-voies											
Raccords Swagelok femelles pour tubes	1/8 po	-43ZFS2 ^①	0,07	1,57 (0,062)	49,3 (1,94)	24,6	(0,97)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4, 1 (5/32)	23,1 (29/32)	42,9 (1,69)
NDT formalla	1/8 po	-43ZF2 ^①	0,07	1,57 (0,062)	39,4 (1,55)	19,8 (0,78)	22,4 (0,88)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,1 (5/32)	23,1 (29/32)	42,9 (1,69)
NPT femelle	1/2 po	-45ZF8-ND ²	3,5	10,3 (0,406)	79,5 (3,13)	39,6	(1,56)	17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	61,7 (2,43)
				Va	innes 7-vo	oies						
Raccords Swagelok	1/16 po	-43Z6FS1	0,05	1,32 (0,052)	49,3 (1,94)	24,6	(0,97)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,1 (5/32)	23,1 (29/32)	42,9 (1,69)
femelles pour tubes	1/8 po	-43Z6FS2	0,07	1,57 (0,062)	49,3 (1,94)	24,6	(0,97)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,1 (5/32)	23,1 (29/32)	42,9 (1,69)

① Un écoulement en croix peut se produire lors de la commutation. Si l'écoulement en croix n'est pas acceptable, spécifier un orifice de boisseau sphérique de 0,049 po. Exemple : SS-43ZF2-**049**



② Un écoulement en croix peut se produire lors de la commutation. Si l'écoulement en croix n'est pas acceptable, spécifier un orifice de boisseau sphérique de 0,093 po. Exemple : SS-45ZF8-ND-093

Vannes de commutation (4 voies et 6 voies) (Série 40)

Caractéristiques

- La garniture en capsule permet l'écoulement en croix de deux ou trois lignes.
- Les butées usinées permettent un positionnement de pièce positif.
 - Matière de la plaque d'arrêt : aluminum/ASTM B209 ou B211.

Pressions et températures de service

Séries de vanne	Température °C (°F)	Pression de service bar (psig)
43Y (4 voies)	Garniture en PTFE : 10 à 65 (50 à 150)	172 (2500)
45Y (4 voies)	Garniture à compression permanente en PFA,	103 (1500)
43Y6 (6 voies)	PTFE modifié ou UHMWPE : -53 à 65 (-65 à 150)	34,4 (500)

Les pressions nominales des vannes utilisées avec les raccords pour tubes Swagelok peuvent être inférieures en raison de la pression nominale des tubes. Veuillez vous référer aux *Données sur les tubes* Swagelok, MS-01-107FR, page 185.

Informations pour commander et dimensions

Les dimensions sont données à titre indicatif et sont sujettes à modification. Dimensions indiquées avec écrous de raccords pour tubes Swagelok serrés à la main.

Lors de la commande, ajoutez le code du matériau souhaité pour le corps à la référence de base de la vanne série 40.

Matériau	Code
Acier inoxydable 316	SS
Alliage 400	М
Laiton	В

Exemple: SS-43YFS1

Vannes séries 40T et 40E

Insérez le code du matériau souhaité pour la garniture de siège.

Matériau	Séries de vanne	Code
PFA	43Y6, 45	Т
PTFE modifié	43Y	Т
UHMWPE	43Y, 43Y6	E

Exemple: SS-43YTFS1

Vanne 4 voies



Vanne 6 voies

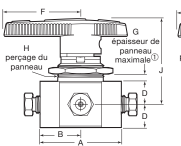


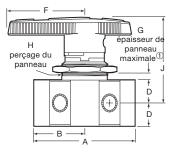




Vanne 4 voies

Vanne 6 voies





① Épaisseur minimale du panneau 1/8 po (3,2 mm).

Raccordemen	nts	Référence de base de		Orifice			ı	Dimension mm (po)	s		
Entrées/Sorties	Taille	la série 40	C _v	mm (po)	Α	В	D	F	G	Н	J
				Vannes	4-voies						
Raccords Swagelok	1/16 po	-43YFS1 ^①	0,06	1,32 (0,052)	39,4 (1,55)	19,8 (0,78)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	23,1 (29/32)	42,7 (1,68)
femelles pour tubes	1/8 po	-43YFS2 ^①	0,08	1,57 (0,062)	49,3 (1,94)	24,6 (0,97)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	23,1 (29/32)	42,7 (1,68)
NPT femelle	1/8 po	-43YF2 ^①	0,08	1,57 (0,062)	39,4 (1,55)	19,8 (0,78)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	23,1 (29/32)	42,9 (1,69)
NPT Terrielle	1/2 po	-45YF8 ²	1,6	7,14 (0,281)	79,5 (3,13)	39,6 (1,56)	17,5 (0,69)	76,2 (3,00)	9,7 (3/8)	38,1 (1 1/2)	61,7 (2,43)
Vannes 6-voies											
Raccords Swagelok	1/16 po	-43Y6FS1	0,06	1,32 (0,052)	49,3 (1,94)	24,6 (0,97)	11,2 (0,44)	38,9 (1,53)	4,8 (3/16)	23,1 (29/32)	42,7 (1,68)
femelles pour tubes	1/8 po	-43Y6FS2	0,08	1,57 (0.062)	49,3 (1.94)	24,6 (0.97)	11,2 (0.44)	38,9 (1.53)	4,8 (3/16)	23,1 (29/32)	42,7 (1.68)

① Un écoulement en croix peut se produire lors de la commutation. Si l'écoulement en croix n'est pas acceptable, spécifier un orifice de boisseau sphérique de 0,049 po. Exemple : SS-43YFS2-**049**

② Un écoulement en croix peut se produire lors de la commutation. Si l'écoulement en croix n'est pas acceptable, spécifier un orifice de boisseau sphérique de 0,093 po. Exemple : SS-45YF8-093

Données de débit 20°C (70°F)

	Chute de pression à l'atmosphère (Δρ), bar (psi)						
Coefficient	0,68 (10)	3,4 (50)	6,8 (100)	0,68 (10)	3,4 (50)	6,8 (100)	
de débit (C _v)	ste	Débit d'air d L/min (std ft ³ /m	nin)	std	min)		
0,05	16 (0,6)	42 (1,5)	73 (2,6)	0,3 (0,1)	1,1 (0,3)	1,8 (0,5)	
0,06	19 (0,7)	50 (1,8)	90 (3,2)	0,7 (0,2)	1,5 (0,4)	2,2 (0,6)	
0,07	22 (0,8)	59 (2,1)	100 (3,7)	0,7 (0,2)	1,8 (0,5)	2,6 (0,7)	
0,08	25 (0,9)	67 (2,4)	120 (4,3)	1,1 (0,3)	2,2 (0,6)	3,0 (0,8)	
0,10	31 (1,1)	84 (3,0)	150 (5,3)	1,1 (0,3)	2,6 (0,7)	3,7 (1,0)	
0,15	48 (1,7)	120 (4,5)	220 (8,0)	1,5 (0,4)	3,7 (1,0)	5,6 (1,5)	
0,20	65 (2,3)	160 (6,0)	310 (11)	2,2 (0,6)	5,2 (1,4)	7,5 (2,0)	
0,30	96 (3,4)	250 (9,0)	450 (16)	3,4 (0,9)	7,9 (2,1)	11 (3,0)	
0,35	110 (4,0)	280 (10)	530 (19)	4,1 (1,1)	9,0 (2,4)	13 (3,5)	
0,50	150 (5,6)	420 (15)	760 (27)	6,0 (1,6)	13 (3,5)	18 (5,0)	
0,60	190 (6,8)	500 (18)	900 (32)	7,1 (1,9)	15 (4,2)	22 (6,0)	
0,70	220 (7,9)	590 (21)	1000 (37)	8,3 (2,2)	18 (4,9)	26 (7,0)	
0,75	240 (8,5)	620 (22)	1100 (40)	8,7 (2,3)	20 (5,3)	28 (7,5)	
0,80	250 (9,0)	670 (24)	1100 (42)	9,4 (2,5)	21 (5,6)	30 (8,0)	
0,90	280 (10)	760 (27)	1300 (48)	10 (2,8)	24 (6,4)	34 (9,0)	
1,2	390 (14)	1000 (36)	1800 (64)	14 (3,8)	32 (8,5)	45 (12)	
1,4	450 (16)	1100 (42)	2000 (74)	16 (4,4)	37 (9,9)	52 (14)	
1,5	480 (17)	1200 (45)	2200 (80)	17 (4,7)	41 (11)	56 (15)	
1,6	500 (18)	1300 (48)	2400 (85)	18 (5,0)	41 (11)	60 (16)	
1,7	530 (19)	1400 (51)	2500 (90)	20 (5,3)	45 (12)	64 (17)	
2,0	620 (22)	1600 (60)	2800 (100)	23 (6,3)	52 (14)	75 (20)	
2,4	760 (27)	2000 (72)	3300 (120)	28 (7,6)	64 (17)	90 (24)	
2,6	820 (29)	2200 (78)	3900 (140)	31 (8,2)	68 (18)	98 (26)	
3,0	960 (34)	2500 (90)	4500 (160)	35 (9,5)	79 (21)	110 (30)	
3,5	1100 (39)	2800 (100)	5000 (180)	41 (11)	94 (25)	130 (35)	
3,8	1200 (43)	3100 (110)	5600 (200)	45 (12)	100 (27)	140 (38)	
4,6	1400 (52)	3900 (140)	6700 (240)	56 (15)	120 (33)	170 (46)	
6,0	1900 (68)	5000 (180)	9000 (320)	71 (19)	150 (42)	220 (60)	
6,3	2000 (71)	5300 (190)	9300 (330)	75 (20)	170 (45)	230 (63)	
6,4	2000 (72)	5300 (190)	9600 (340)	75 (20)	170 (45)	240 (64)	
12	3600 (130)	10 000 (360)	18 000 (640)	140 (38)	320 (85)	450 (120)	

Test

Chaque vanne à boisseau sphérique série 40G est testée en usine sous azote à 69 bar (1000 psig) ou à sa pression nominale maximale si celle-ci est inférieure à 69 bar (1000 psig) Les tests sur les sièges sont basés sur un taux de fuite maximal de 0,1 cm³/min.

Émissions fugitives limitées

La norme API 641 de l'Institut américain du pétrole porte sur les tests effectués sur les vannes à boisseau sphérique quart de tour concernant les émissions fugitives dans l'atmosphère. Les tests sont réalisés avec du méthane par un laboratoire indépendant qui certifie qu'à aucun moment les fuites n'ont dépassé 100 ppm. Des certificats indiquant que la vanne est certifiée pour ses faibles émissions sont disponibles pour les vannes suivantes de la série 40 : 40, 40G et 40T. Pour plus d'informations, prenez contact avec votre distributeur agréé Swagelok.

Nettoyage et conditionnement

Toutes les vannes des séries 40G et 40 sont nettoyées conformément au *Nettoyage* et conditionnement standard (SC-10) de Swagelok, MS-06-62.

Une option de nettoyage et conditionnement spécial, conformément au *Nettoyage* et conditionnement spécial (SC-11) de Swagelok, MS-06-63, peut être proposée pour assurer la conformité aux exigences de propreté des produits telle que définie par la norme ASTM G93 Niveau C. Voir les **Options de process,** page 23.



Options de poignée

Poignées assemblées d'usine

Nylon directionnelle

La couleur standard est le noir. Pour d'autres couleurs, ajouter un code à la référence de la vanne.

Exemples: SS-43GS4-BL B-43S4**-BL**

Couleur de la poignée	Code
Bleu	-BL
Vert	-GR
Orange	-OG
Rouge	-RD
Jaune	-YW

Métal

Idéale pour des températures ambiantes constantes élevées.

Acier inoxydable directionelle (série 40G)

Aiouter -SHD à la référence de la vanne.

Exemple: SS-43GS4-SHD



■ Barre d'acier inoxydable 316 (série 40)

Ajouter **-SH** à la référence de la vanne.

Exemples: SS-44S6-SH B-43S4**-SH**



■ Barre d'aluminium (série 40)

Ajouter -BKB à la référence de la vanne.

Exemples: SS-44S6-BKB B-43S4-BKB



Pas de poignée

Ajouter -NH à la référence de la vanne.

Exemples: SS-43GS4-NH B-43S4-NH

Voir page 21 pour les vannes de la série 40G sans poignée et sans butée de poignée, habituellement spécifié pour les vannes à assembler sur site à des actionneurs pneumatiques.

Nylon ovale

Ajouter -K à la référence de la vanne.

SS-43GS4-K B-43S4**-K**



Kits de poignées pour assemblage sur site

Les kits comprennent une poignée et une vis de blocage.

Séries de vanne ^①	Nylon Directionnelle ^②	Nylon ovale ^③	Acier inoxydable directionnelle	Barre en acier inoxydable	Barre en aluminium
41G, 41GX ^④ , 42G, 42GX ^④	NY-5K-42G-BK	NY-5K-42GK-BK	SS-5K-42GPM	-	_
43G, 43GX ^④	NY-5K-43G-BK	NY-5K-43GK-BK	SS-5K-43GPM	_	_
41, 41X ^⑤ , 42, 42X ^⑤	BZ-5K-42-BK	_	_	SS-5K-42B	A-5K-42B-BK
43, 43X ^⑤ , 43Y	BZ-5K-43-BK	_	_	SS-5K-43B	A-5K-43B-BK
43Z	BZ-5K-43Z-BK	_	-	_	-
44, 44X ^⑤	BZ-5K-44-BK	_	_	SS-5K-44B	A-5K-44B-BK
45, 45X ^⑤ , 45Y, 45Z	NY-5K-45-BK	_	_	SS-5K-45B	A-5K-45B-BK

- ① X désigne la vanne de commutation (3-voies) ; Y désigne la vanne de commutation (4-voies) ; Z désigne la vanne de commutation (5-voies).
- ② La référence précise que la poignée est noire. Pour obtenir une autre couleur de poignée, remplacer BK par un code couleur de poignée choisi dans le tableau ci-dessus. Exemple : BZ-5K-42-BL
- 3 Les poignées en nylon ovale ne sont disponibles que pour les vannes de la série 40 assemblées d'usine.
- Les kits de poignée verrouillable les series 40GX 3 voies avec un passage en L ou en H sont enmetal fritté serie 300 ainsi que la buttée. Ils peuvent être commandé séparement. Utilisé la référence : SS-5SI-42G pour les séries de vanne 41GX et 42GX ; et SS-5SI-43G pour les vannes série 43GX.
- © Pour commander les kits de poignée des vannes série 40X 3 voies avec passage en L ou en H, merci de contacter votre distributeur et centre de service agréé Swagelok.

Poignée Verrouillable (Séries 41G/41, 42G/42, et 43G/43)

- Permet de les vannes 2 voies avec poignée directionnelle en position ouverte
- Un petit additionnelle permet de maintenir le cadenas ou d'y attacher une plaque d'identité.
- Disponibles sur les vannes des séries 43G/43 avec raccordements Swagelok de dimension maximale 3/8 po et 10 mm.
- Les poignées cadenassable ne sont pas disponible sur les vannes avec montage panneau et les vannes avec raccords VCR et VCO.
- Pour commander une poignée cadenassable assemblée d'usine, ajouter -LH a la référence de la vanne.

Exemple: SS-42GS4-LH

Pour commander le kit de poignée cadenassable séparé. Utiliser les références : SS-51K-41G-LH pour les vannes séries 41G/41 and 42G/42; SS-51K-43G-LH pour les vannes série 43G/43.





Options de poignée

Poignées verrouillables (séries 43G, 43, 44, 45)

- Verrouillent les vannes tout ou rien en position ouverte et fermée ou fermée seulement
- Verrouillent les vannes de commutation à chaque orifice, (y compris en position fermée centrale sur le modèle à 3-voies)
- Verrouillent les vannes de commutation dans les deux positions
- Confirment la position de la vanne avec une détente positive
- Aide au respect des programmes lockout/tagout
- S'adaptent à des diamètres d'étrier de cadenas de 4,8 à 7,9 mm (de 3/16 à 5/16 po).



Ces poignées sont conçues pour éviter la mise en marche accidentelle de la vanne. Elles ne sont pas résistantes aux altérations et peuvent être enlevées, même lorsqu'elles sont verrouillées.



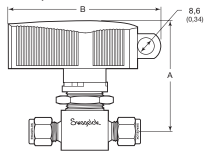
Poignée directionnelle des vannes séries 43G/43 représentée ; les poignées des vannes séries 44 et 45

Matériaux de construction

Composant	Matériau
Poignée	Nylon renforcé
Mécanisme verrouillable	Acier inoxydable 304
Base de détente, base de poignée, butée de poignée	Acier inoxydable fritté série 300
Ressort	Acier inoxydable S17700
Vis de réglage	Acier inoxydable S17400
Lubrifiant	A base d'hydrocarbure

Dimensions

Les dimensions, en millimètres (pouces), sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification.



Séries de		Dimer mm	
vanne	Туре	Α	В
43G 43GX	Tout ou rien (2 voies) Commutation (3 voies)	E7 7	76.7
43 43X 43Z	Tout ou rien (2 voies) Commutation (3 voies) Commutation (5 voies)	57,7 (2,27)	76,7 (3,02)
43Y 43Y6 43Z6	Commutation (4 voies) Commutation (6 voies) Commutation (7 voies)	58,4 (2,30)	76,7 (3,02)
44 44X	Tout ou rien (2 voies) Commutation (3 voies)	66,9 (2,63)	101 (3,96)
45 45X 45Y	Tout ou rien (2 voies) Commutation (3 voies) Commutation (4 voies)	72,4 (2,85)	101 (3,96)

Informations pour commander

Assemblage d'usine

1. Sélectionner une référence de vanne série 43G, 43, 44, ou 45.

Exemple: SS-43GS4

2. Pour commander une poignée verrouillable noire, ajouter le code de poignée correspondant.

Exemple: SS-43GS4-LL

3. Pour commander une autre couleur, ajouter le code couleur de poignée correspondant à la référence de la vanne, en gardant les codes couleur et poignée dans l'ordre alphabétique.

Exemples: SS-43GS4-BL-LL

SS-43GS4-LL-RD

Kits pour assemblage sur site

1. Afin de commander un kit de poignée noire, sélectionner une référence de kit poignée de base.

Exemple: NY-5K-43GLL-BK

2. Pour obtenir une autre couleur de poignée, remplacer BK par un code couleur de poignée choisi dans le tableau à droite.

Exemple: NY-5K-43GLL-BL

Couleur de la poignée	Code
Bleu	BL
Vert	GR
Orange	OG
Rouge	RD
Jaune	YW

Séries		Code poignée assemblée en usine		Référence kit poignée à as	de base de sembler sur site
de vanne	Туре	Ouverte / Fermée	Uniquement fermée	Ouverte / Fermée	Uniquement fermée
43G	Tout ou rien (2 voies)	-11	-LLC	NY-5K-43GLL-BK	NY-5K-43GLLC-BK
43GX	Commutation (3 voies)	-LL	_	NY-5K-43GXLL-BK	_
43	Tout ou rien (2 voies)		-LLC	NY-5K-43LL-BK	NY-5K-43LLC-BK
43X	Commutation (3 voies)		_	NY-5K-43XLL-BK	_
43Y	Commutation (4 voies)		_	NY-5K-43YLL-BK	_
43Y6	Commutation (6 voies)		_	NY-5K-43Y6LL-BK	_
43Z	Commutation (5 voies)		_	NY-5K-43ZLL-BK	_
43Z6	Commutation (7 voies)	-LL	_	NY-5K-43Z6LL-BK	_
44	Tout ou rien (2 voies)		-LLC	NY-5K-44LL-BK	NY-5K-44LLC-BK
44X	Commutation (3 voies)		_	NY-5K-44XLL-BK	_
45	Tout ou rien (2 voies)		-LLC	NY-5K-45LL-BK	NY-5K-45LLC-BK
45X	Commutation (3 voies)		_	NY-5K-45XLL-BK	_
45Y	Commutation (4 voies)		_	NY-5K-45LL-BK	_



Options d'orifice avec évent et d'extension de tige

Vannes avec évent

La pression nominale pour vannes avec évent est de 34,4 bar (500 psig).

Vannes à passage direct à 2 voies

Lorsque la vanne est fermée, le port aval procure une mise à l'évent grâce à un orifice situé sur le côté du corps de vanne.

Vannes 2 voies, à passage en angle et vanne 3 voies

Lorsque la vanne est fermée, le port inférieur procure une mise à l'évent grâce à un orifice situé sur le côté du corps de vanne.

Informations pour commander

Pour commander une vanne avec évent, insérer **V** au sein de la référence de la vanne.

Exemple : SS-43G**V**S4 B-43**V**S4

Avertissement : Dans les vannes avec évent, un écoulement en croix peut se produire.

Afin d'éliminer l'écoulement en croix, spécifier un orifice de boisseau sphérique plus petit. Ajouter un code tiré du tableau suivant à la référence de la vanne.

Séries de vannes	Orifice mm (po)	Code
41G, 41GX, 41, 41X, 42G, 42GX, 42, 42X	1,02 (0,040)	-040
43G, 43X, 43, 43X, 44, 44X, 45, 45X	1,24 (0,049)	-049
45, 45X	2,36 (0,093)	-093

Exemples : SS-41GVS1**-040** B-42VS4**-040**

Raccordements d'orifice d'évent soudés

Les vannes avec évent en acier inoxydable sont disponibles avec raccords Swagelok pour tubes ou embout tube soudé à l'orifice d'évent. Voir le tableau ci-dessous.

Informations relatives à la commande de la série 40G

Afin de commande une vanne série 40G avec évent et un raccordement d'orifice d'évent soudé, ajouter le code de raccordement à la référence de la vanne à évent.



Raccord à tube Swagelok aux extrémités et soudé sur l'orifice avec évent

Raccordement d'évent	Taille	Code
Raccord	1/8 po	-WVS2
Swagelok pour	1/4 po	-WVS4
tube fractionnaire	3/8 po	-WVS6 ^①
Raccord	3 mm	-WVS3M
Swagelok pour tube	6 mm	-WVS6M
métrique	8 mm	-WVS8M ^①
Bout de tube fractionnaire	1/4 × 0,049, longueur 2 po	-WV4T49-2
Bout de tube métrique	6 × 1,0, longueur 50 mm	-WV6MT10-50M

Disponible uniquement pour les vannes de série 43G.

Exemple: SS-43GVS4-WVS4

Informations relatives à la commande de la série 40

Afin de commander une vanne de la série 40 avec évent et un raccordement d'orifice avec évent soudé, contacter votre représentant Swagelok.

Extensions de tige (Vannes manuelles)

Les longueurs standards sont de 2, 4 et 6 po.

Assemblage en usine

Pour commander une extension de tige assemblée en usine, ajouter le code d'extension de tige à la référence de la vanne

Longueur d'extension de tige, mm (po)	Code d'extension de tige
50,8 (2)	-SE2
102 (4)	-SE4
152 (6)	-SE6

Exemples : SS-43GS4-**SE2** SS-44S6-**SE4**

Kits pour assemblage sur site

Pour commander un kit d'extension de tige à assembler sur site, ajouter un tiret et la longueur d'extension de tige (2, 4, 6) en pouces au numéro de commande de base du kit.

Séries de vannes	Référence de base de kit d'extension de tige
41G, 42G	MS-SE-42G
43G	MS-SE-43G
41, 42	MS-SE-42
43	MS-SE-43
44	MS-SE-44
45	MS-SE-45

Exemples : MS-SE-42G-2" MS-SE-44-4"

Accessoires

Plaques directionnelles

- Indiquent la direction de l'écoulement.
- Disponible pour les vannes de la série 40G et 40.
- Marque à l'encre ou étiquette.

Pour commander, ajouter **-WN1** (plaque vierge) ou **-WN2** (plaque marquée) à la référence de la vanne.

Exemples: SS-43GS4-WN1 B-42VS4-WN2

Des kits de plaque directionnelle sont aussi disponibles. Contactez votre distributeur Swagelok agréé.



Actionneurs pneumatiques



Les actionneurs pneumatiques Swagelok à pignon/crémaillère sont compacts, légers et faciles à monter. Les actionneurs sont disponibles en modes retour par ressort et double effet. Les vannes à configuration droite ou en angle, à 4 voies et à 3 voies avec passage d'écoulement de type H ou L nécessitent un actionnement à 90°; toutes les autres vannes à 3 voies nécessitent un actionnement à 180°.

Pour les données techniques, notamment les matériaux de fabrication, le déplacement d'air et le poids des actionneurs, consultez le catalogue Options d'actionnement des vannes à boisseau sphérique Swagelok, MS-02-343.

 Mise en garde : L'assemblage des actionneurs doit être correctement aligné et fixé. Un alignement incorrect ou un support inadéquat de l'assemblage de l'actionneur peut entraîner une fuite ou un dysfonctionnement prématuré de la vanne.

Pressions et températures de service

	Code de Gamme de -		Pression d'actionneur maximale, bar (psig)		
Service d'actionneur	service d'actionneur	température °C (°F)	À 37°C (100°F)	À température maximale	
Standard	-	de -28 à 93 (de -20 à 200)		11,3 (165)	
Haute température	НТ	de -17 à 204 (de 0 à 400)	10.7 (000)	6,8 (100)	
Basse température	LT	de -40 à 93 (de -40 à 200)	13,7 (200)	11,3 (165)	
Sans fluorocarbure	NF	de -28 à 93 (de -20 à 200)		11,3 (165)	

Pression d'actionnement à pression maximale du système

Pressions requises basées sur la performance de la vanne avec air comprimé ou azote

Séries 40G et 40

				Modes d'ac	tionnement	
			Retour pa	ar ressort	Doubl	e effet
Séries de	Modèle de	Référence du modèle de	Simple	Double	Simple	Double
vanne ^①	l'actionneur	l'actionneur	Press	ion d'actionne	ur minimale, ba	ır (psig)
41G, 42G, 41, 42	31 (90°)	-31	4,2 (60)	4,9 (70)	1,8 (25)	2,5 (35)
41GX, 42GX, 41X, 42X	51 (180°)	-51	4,2 (60)	4,9 (70)	1,8 (25)	2,5 (35)
400 40 400	31 (90°)	-31	5,6 (80)	-	3,5 (50)	5,6 (80)
43G, 43, 43Y	33 (90°)	-33	4,5 (65)	5,2 (75)	1,4 (20)	2,5 (35)
400V 40V	51 (180°)	-51	4,9 (70)	-	3,5 (50)	5,6 (80)
43GX, 43X	53 (180°)	-53	4,5 (65)	4,9 (70)	1,4 (20)	2,5 (35)
44	33 (90°)	-33	4,9 (70)	6,3 (90)	1,8 (25)	3,5 (50)
44X	53 (180°)	-53	4,9 (70)	5,6 (80)	1,8 (25)	3,5 (50)
45, 45Y	33 (90°)	-33	6,3 (90)	-	4,2 (60)	6,9 (100)
45X	53 (180°)	-53	5,9 (85)	_	4,2 (60)	6,9 (100)

① X désigne la vanne de commutation (3-voies) ; Y désigne la vanne de commutation (4-voies).

Vannes séries 40T et 40E pour utilisation à basse température

			Modes d'actionnement			
			Retour pa	ar ressort	Double effet	
Série de	Modèle	Code du modèle	Simple	Double	Simple	Double
la vanne ^①	d'actionneur	d'actionneur	Pressio	n d'actionneme	ent minimale, b	ar (psig)
41, 42	31 (90°)	-31	4,5 (65)	5,6 (80)	1,8 (25)	3,2 (45)
41X, 42X	51 (180°)	-51	4,5 (65)	-	1,8 (25)	3,2 (45)
40, 401/	31 (90°)	-31	-	-	4,2 (60)	6,9 (100)
43, 43Y	33 (90°)	-33	4,9 (70)	5,9 (85)	1,8 (25)	2,8 (40)
43X	51 (180°)	-51	_	-	4,2 (60)	6,9 (100)
438	53 (180°)	-53	4,5 (65)	5,2 (75)	1,8 (25)	2,8 (40)
44	33 (90°)	-33	5,6 (80)	-	2,8 (40)	5,2 (75)
44X	53 (180°)	-53	5,2 (75)	_	2,8 (40)	5,2 (75)
45, 45Y	33 (90°)	-33	_	_	4,5 (65)	_
45X	53 (180°)	-53	_	-	4,5 (65)	-

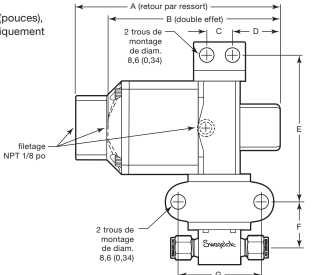
① X désigne une vanne de commutation (3 voies) ; Y désigne une vanne de commutation (4 voies).

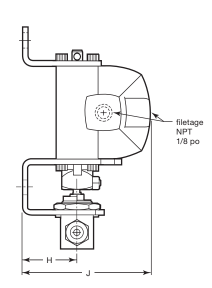


Actionneurs pneumatiques

Dimensions

Les dimensions, en millimètres (pouces), sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification.





	Modèle				Dime	ensions, m	ım (po)			
Série de la vanne ^①	d'actionneur	Α	В	С	D	Е	F	G	н	J
41G, 42G, 41, 42,	31 (90°)	125	104	16,0	29,2	90,2	25,9	50,8	33,3	77,2
41GX, 42GX, 41X, 42X	51 (180°)	(4,91)	(4,09)	(0,63)	(1,15)	(3,55)	(1,02)	(2,00)	(1,31)	(3,04)
43G, 43,	31 (90°)	125	104	16,0	29,2	90,2	28,2	50,8	33,3	77,2
	51 (180°)	(4,91)	(4,09)	(0,63)	(1,15)	(3,55)	(1,11)	(2,00)	(1,31)	(3,04)
43GX, 43X,	33 (90°)	200	150	22,4	43,9	117	29,7	50,8	44,4	103
43Y	53 (180°)	(7,86)	(5,89)	(0,88)	(1,73)	(4,61)	(1,17)	(2,00)	(1,75)	(4,07)
44, 44X	33 (90°)	200	150	22,4	43,9	124	39,6	50,8	44,4	103
	53 (180°)	(7,86)	(5,89)	(0,88)	(1,73)	(4,88)	(1,56)	(2,00)	(1,75)	(4,07)
45, 45X, 45Y	33 (90°)	200	150	22,4	43,9	124	42,9	55,6	44,4	103
	53 (180°)	(7,86)	(5,89)	(0,88)	(1,73)	(4,88)	(1,69)	(2,19)	(1,75)	(4,07)

① X désigne une vanne de commutation (3 voies) ; Y désigne une vanne de commutation (4 voies).

Informations pour commander

En se basant sur la série de vanne,

Se reporter au tableau Pression

d'actionnement à une pression

maximale du système, page 16. -31 = 90° actionnement -33 = 90° actionnement

-51 = 180° actionnement -53 = 180° actionnement

sélectionner la référence d'actionneur.

A Référence de la vanne

B Modèle d'actionneur

Vannes assemblées en usine avec actionneurs Référence type









SS - 43GS4 -31 D

- C Mode d'actionnement
 - C = Retour par ressort, normalement fermé
 - **D** = Double effet
 - O = Retour par ressort, normalement ouvert
 - S = Retour par ressort, vannes à 3 et à 4 voies

D Service actionneur

HT = Haute température

LT = Basse température

NF = Sans fluorocarbure

Aucun suffixe = Standard

Pour les assemblages doubles (2 vannes montées sur un actionneur), ajouter DM à la référence.

Exemple: SS-43GS4-31DDM

Actionneurs pneumatiques

Informations pour commander

Kits pour assemblage sur site

Commander un kit d'actionneur et un kit support de montage pour chaque vanne.

Référence type du kit d'actionneur

A

В



MS-1 **31**

DA

11

A Modèle d'actionneur

En se basant sur la série de vannes, sélectionner un modèle d'actionneur. Voir le tableau **Dimensions**, page 17.

31 = 90° actionnement

33 = 90° actionnement

51 = 180° actionnement

53 = 180° actionnement

B Mode d'actionnement

DA = Double effet

SR = Ressort par retour

C Service actionneur

HT = Haute température

LT = Basse température

NF = Sans fluorocarbure

Aucun suffixe = Standard

Kits de support de montage

Les kits de montage comprennent :

- Un support de montage en acier inoxydable 316
- Goupille cylindrique d'actionneur en acier inoxydable 420
- Connecteur
 - Série 40G Acier inoxydable 316
 - Série 40 Acier inoxydable 316
- Cheville d'attelage
 - Série 40G Acier inoxydable S17400
 - Série 40 Acier inoxydable S17400
- Écrou de blocage
 - Série 40G Acier inoxydable 18-8
 - Série 40 Acier inoxydable 18-8
- Quatre vis à six pans creux en acier inoxydable 18-8 (kit SS-MS-41G pour séries 41G, 42G, 41GX et 42GX uniquement)
- Une notice.

Séries de vanne ^①	Modèle d'actionneur	Référence de kit de support de montage	
41G, 42G	31 (90°)	SS-MB-41G ²	
41GX, 42GX	51 (180°)	SS-MB-41G ²	
43G	31 (90°)	SS-MB-43G	
430	33 (90°)	SS-MB-43G-133	
43GX	51 (180°)	SS-MB-43G	
4307	53 (180°)	SS-MB-43G-133	
41, 42	31 (90°)	SS-MB-41 ²	
41X, 42X	51 (180°)	SS-MB-41 ²	
43	31 (90°)	SS-MB-43	
43	33 (90°)	SS-MB-43-133	
43X	51 (180°)	SS-MB-43	
457	53 (180°)	SS-MB-43-133	
43Y	31 (90°)	SS-MB-43Y	
431	33 (90°)	SS-MB-43Y-133	
44	33 (90°)	SS-MB-44 ³	
44X	53 (180°)	SS-MB-44 ³	
45	33 (90°)	SS-MB-45	
45X	53 (180°)	SS-MB-45	
45Y	33 (90°)	SS-MB-45Y	

X désigne la vanne de commutation (3-voies);
 Y désigne la vanne de commutation (4-voies).

Kits d'accouplement

Les kits d'accouplement permettent le remplacement de vannes de séries 41, 42, ou 43 montées sur des actionneurs pneumatiques Swagelok avec des vannes équivalentes des séries 41G, 42G, ou 43G. Les kits d'accouplement comprennent :

- Un accouplement en acier inoxydable 316
- Une cheville d'attelage en acier inoxydable S17400
- Un écrou de blocage en acier inoxydable 18-8
- Une notice.

Séries de vanne ^①	Modèle d'actionneur	Référence de kit d'accouplement
41G, 42G	31 (90°)	SS-5K-41G-131
41GX, 42GX	51 (180°)	SS-5K-41G-131
43G	31 (90°)	SS-5K-43G-131
43G	33 (90°)	SS-5K-43G-133
43GX	51 (180°)	SS-5K-43G-131
4307	53 (180°)	SS-5K-43G-133

X désigne la vanne de commutation (3-voies);
 Y désigne la vanne de commutation (4-voies).



② Les vannes série 42G avec des raccords VCO ou VCR montées sur un actionneur pneumatique Swagelok sont disponibles assemblées en usine uniquement.

³ Les vannes série 44 avec des raccords VCR nécessitent un kit SS-MB-44-VCR.

Actionneurs pneumatiques conformes à la norme ISO 5211



Ces actionneurs pneumatiques à pignon/ crémaillère sont conformes à la norme ISO 5211 et adaptés aux applications générales. Ils sont disponibles en modes retour par ressort et double effet. Les vannes à configuration droite ou en angle et à 3 voies avec passage d'écoulement de type H ou L nécessitent un actionnement à 90°; toutes les autres vannes à 3 voies nécessitent un actionnement à 180°.

Pour les données techniques, notamment les matériaux de fabrication et le poids des actionneurs, consultez le catalogue Options d'actionnement des vannes à boisseau sphérique Swagelok, MS-02-343.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur la sélection et la mesure des actionneurs conformes ISO 5211 voir le Guide de sélection de vannes à boisseau sphérique avec actionneur-Kits de supports de montage pour actionneur, conformes à la norme ISO 5211.

Certifications

Les assemblages de vanne à l'usine équipés d'actionneurs conformes avec ISO 5211 sont disponibles avec une conformité ATEX sur demande au moment de la commande. La certification ATEX n'est pas disponible pour des assemblages montés sur le site.

 Mise en garde : L'assemblage des actionneurs doit être correctement aligné et fixé. Un alignement incorrect ou un support inadéquat de l'assemblage de l'actionneur peut entraîner une fuite ou un dysfonctionnement prématuré de la vanne.

Pressions et températures de service

La pression maximale de l'actionneur est de 8,0 bar (116 psig). Voir le tableau Pression minimale de l'actionneur ci-dessous pour connaître les pressions minimales de l'actionneur.

Application actionneur	Code d'application actionneur	Plage de températures °C (°F)
Standard	_	-40 à 80 (-40 à 176)
Haute température	HT	-15 à 150 (5 à 302)

Pression d'actionnement minimale

Séries 40G et 40

		Codes des modèles d'actionneurs			Modes d'ac	tionnement
		Retour pa	ar ressort		Retour par ressort	Double effet
Série de la vanne ^①	Modèle d'actionneur	Norma- lement ouvert	Norma- lement fermé	Double effet		nement minimale psig)
41G, 42G,	A10 (90°)	-A10O4	-A10C4	-A10D	3,5 (50)	2,5 (36)
41, 42	A15 (90°)	-A15O3	-A15C3	-A15D	2,5 (36)	2,5 (36)
41GX, 42GX, 41X, 42X	A15 (180°)	-	-	-A15XD	_	2,5 (36)
400 40	A10 (90°)	_	-	-A10D	_	3,0 (43)
43G, 43	A15 (90°)	-A15O3	-A15C3	-A15D	3,0 (43)	2,5 (36)
43GX, 43X	A15 (180°)	2	2	-A15XD	_	2,5 (36)
44	A10 (90°)	_	-	-A10D	_	3,5 (50)
44	A15 (90°)	-A15O4	-A15C4	-A15D	3,5 (50)	2,5 (36)
44X	A15 (180°)	2	2	-A15XD	_	2,5 (36)
45	A30 (90°)	-A30O4	-A30C4	-A30D	4,5 (65)	2,5 (36)
45X	A30 (180°)	3	3	-A30XD	_	2,5 (36)

Vannes séries 40T et 40E pour utilisation à basse température

			Codes des modèles d'actionneurs		Modes d'ac	tionnement	
			Retour pa	Retour par ressort		Retour par ressort	Double effet
Série de la vanne	Matériau de garniture	Modèle d'actionneur	Norma- lement ouvert	Norma- lement fermé	Double effet	Pres d'action minimale,	nement
41, 42	PFA,	A10 (90°)	-A10O4	-A10C4	-A10D	3,5 (50)	2,5 (36)
41, 42	UHMWPE	A15 (90°)	-A15O3	-A15C3	-A15D	2,5 (36)	2,5 (36)
41X, 42X	PFA, UHMWPE	A15 (180°)	2	2	-A15XD	_	2,5 (36)
	PTFE	A10 (90°)	_	_	-A10D	_	3,0 (43)
43	modifié	A15 (90°)	-A15O3	-A15C3	-A15D	3,0 (43)	2,5 (36)
43		A10 (90°)	-	_	-A10D	_	3,0 (43)
	UHMWPE	A15 (90°)	-A15O3	-A15C3	-A15D	2,5 (36)	2,5 (36)
43X	PTFE modifié, UHMWPE	A15 (180°)	2	2	-A15XD	_	2,5 (36)
44	PFA	A30 (90°)	-A30O3	-A30C3	-A30D	3,5 (50)	2,5 (36)
44X	PFA	A15 (180°)	2	2	-A15XD	_	3,0 (43)
45	PFA	A60 (90°)	-A60O4	-A60C4	-A30D	3,5 (50)	2,5 (36)
45X	PFA	A30 (180°)	3	3	-A30XD	_	2,5 (36)

- ① X désigne une vanne de commutation (3 voies).
- ② Vannes 3 voies avec passage d'écoulement de type H ou L : -A15S3
- ③ Vannes 3 voies avec passage d'écoulement de type H ou L : -A30S4

Actionneurs pneumatiques conformes à la norme ISO 5211

Informations pour commander

Vannes assemblées en usine avec actionneurs Référence type



A Référence de la vanne

B Modèle d'actionneur

Sélectionner le code de l'actionneur en fonction de la série de la vanne, du mode d'actionnement et du matériau de la garniture. Voir le tableau **Pression** d'actionnement minimale, page 19. Application actionneur

HT = Haute température

Aucun = Standard

Kits pour assemblage sur site

Commander un kit d'actionneur et un kit support de montage pour chaque vanne.

Référence type du kit d'actionneur



A Modèle d'actionneur

Sélectionner le code de l'actionneur en fonction de la série de la vanne et du matériau de la garniture. Voir le tableau **Pression d'actionnement minimale**, page 19.

A10 = A10

A15 = A15

A30 = A30

A60 = A60

B Mode d'actionnement

DA = Double effet (vannes 2 voies)

XDA = Double effet (vannes 3 voies)

- 3 = Retour par ressort (vannes 2 voies séries 41G, 42G, 43G, 41, 42, 43 avec actionneurs A15 ou A30)
- 4 = Retour par ressort (vannes 2 voies séries 41G et 41 avec actionneur A10; vannes 2 voies séries 44 et 45)
- C Type d'entraînement par accouplement DIN
- Service actionneur
 -HT = Haute température
 Aucun suffixe = Standard

actionneur A10 ; vannes 2 voies séries 44 et 45)

Pour un assemblage sur site sur des actionneurs conformes à la norme ISO 5211, les

tiges de type K équipent de manière standard toutes les vannes de la série 40G et de nombreuses vannes des séries 44 et 45, mais sont une option pour les vannes des séries 41, 42 et 43. Pour plus d'informations, prenez contact avec votre distributeur Swagelok.

vannes des séries 40 et 40G doivent comporter une tige de type K à double méplat. Les

Pour commander une vanne avec une tige de type K à double méplat et sans poignée, si celles-ci ne sont pas une caractéristique standard, ajoutez -K-NH à la référence de la vanne.

Exemple: B-43S4-K-NH

Kits de support de montage

Les kits de support de montage Swagelok ISO 5211 comprennent :

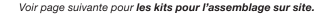
- Un support de montage en acier inoxydable 316
- Quatre vis en acier inoxydable A4 à six pans creux (A4 est approximativement équivalent à l'acier inoxydable 316)
- Connecteur
 - série 40G—acier inoxydable série 300 fritté
 - série 40-acier inoxydable 316
- Une vis de blocage en acier inoxydable A4
- Une notice.

Séries de vanne ^①	Référence de kit de support de montage
41G, 41GX, 42G, 42GX	SS-MB-41G-F04-11DIN-M ²
43G, 43GX	SS-MB-43G-F04-11DIN-M
41, 41X, 42, 42X	SS-MB-41-F04-11DIN-M ²
43, 43X	SS-MB-43-F04-11DIN-M
44, 44X	SS-MB-44-F04-11DIN-M
45, 45X	SS-MB-45-F05-14DIN-M

- $\ \, \textcircled{1} \ \, \textbf{X}$ désigne une vanne de commutation (3-voies).
- ② Les vannes séries 42 et 42G avec des raccords VCO ou VCR montées sur un actionneur pneumatique Swagelok conforme à ISO 5211 sont disponibles assemblées en usine uniquement.

Accouplements et vis de blocage

Le remplacement des vannes des séries 41, 42, ou 43 montées sur des actionneurs pneumatiques conformes à ISO 5211 avec les vannes des séries 41G, 42G, ou 43G équivalentes nécessite de nouveau accouplements et vis de réglages. Pour commander, veuillez contacter votre distributeur Swagelok agréé.

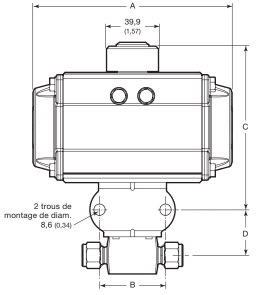


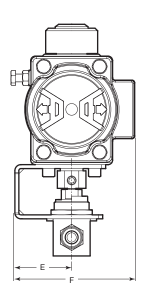


Actionneurs pneumatiques conformes à la norme ISO 5211

Dimensions

Les dimensions, en millimètres (pouces), sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification.





Série de	Modèle			Dimension	ns, mm (po)		
la vanne ^①	d'actionneur	Α	В	С	D	E	F
41G, 42G,	A10 (90°)	118 (4,65)	50,8 (2,00)	103 (4,06)	25,9 (1,02)	36,6 (1,44)	72,1 (2,84)
41, 42	A15 (90°)	135 (5,33)	50,8 (2,00)	106 (4,18)	25,9 (1,02)	36,6 (1,44)	78,5 (3,09)
41GX, 42GX, 41X, 42X	A15 (180°)	192 (7,55)	50,8 (2,00)	106 (4,18)	25,9 (1,02)	36,6 (1,44)	78,5 (3,09)
400.40	A10 (90°)	118 (4,65)	50,8 (2,00)	103 (4,05)	27,9 (1,10)	36,6 (1,44)	72,1 (2,84)
43G, 43	A15 (90°)	135 (5,33)	50,8 (2,00)	106 (4,16)	27,9 (1,10)	36,6 (1,44)	78,5 (3,09)
43GX, 43X	A15 (180°)	192 (7,55)	50,8 (2,00)	106 (4,16)	27,9 (1,10)	36,6 (1,44)	78,5 (3,09)
4.4	A10 (90°)	118 (4,65)	50,8 (2,00)	107 (4,21)	35,1 (1,38)	36,6 (1,44)	72,1 (2,84)
44	A15 (90°)	135 (5,33)	50,8 (2,00)	110 (4,32)	35,1 (1,38)	36,6 (1,44)	78,5 (3,09)
44X	A15 (180°)	192 (7,55)	50,8 (2,00)	110 (4,32)	35,1 (1,38)	36,6 (1,44)	78,5 (3,09)
45	A30 (90°)	153 (6,04)	55,6 (2,19)	128 (5,05)	40,9 (1,61)	43,7 (1,72)	92,2 (3,63)
45	A60 (90°)	203 (8,01)	55,6 (2,19)	146 (5,73)	40,9 (1,61)	43,7 (1,72)	94,2 (3,71)
45X	A30 (180°)	216 (8,50)	55,6 (2,19)	128 (5,05)	40,9 (1,61)	43,7 (1,72)	92,2 (3,63)

 $[\]ensuremath{\textcircled{1}}$ X désigne une vanne de commutation (3 voies).

Options pour les actionneurs conformes à la norme ISO 5211 et les actionneurs pneumatiques Swagelok

Swagelok propose une gamme d'accessoires qui permettent d'améliorer les performances et le contrôle des vannes à boisseau sphérique d'instrumentation et de process, notamment des électrovannes, des contacts de fin de course et des capteurs de position. Des assemblages en usine et des kits pour assemblage sur site sont disponibles.



La vanne sans butée de poignée et sans poignée (série 40G) offre une plus grande accessibilité à l'écrou de garniture. Pour commander, ajouter -NHS à la référence de la vanne.

Exemple: SS-43GS4-NHS

Pour plus d'informations sur les options d'actionneur, contactez votre distributeur Swagelok agréé.

Pour plus d'informations, consultez le catalogue Options d'actionnement des vannes à boisseau sphérique Swagelok, MS-02-343.

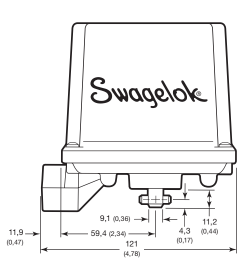
Actionneurs électriques

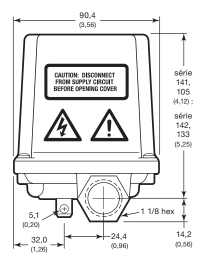


Les actionneurs électriques Swagelok peuvent être utilisés pour contrôler la position des vannes à boisseau sphérique Swagelok. Des modèles en courant alternatif et continu sont disponibles. La position de la vanne peut être changée à distance grâce à un signal électrique. Des contacts de fin de source intégraux offre un signal de sortie pour la position de la vanne, même entre 2 positions. La tige d'entraînement de ces actionneurs tourne dans une seule direction.

Dimensions

Les dimensions, en millimètres (pouces), sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification.





Se référer au catalogue Swagelok Actionneurs électriques, MS-01-35, pour les caractéristiques, essais, matériaux, données techniques et dimensions. Les actionneurs électriques ne sont pas disponibles sur les vannes à angle et à évent.

Λ

AND PAS UTILISER CES ACTIONNEURS SUR DES VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE AVEC ÉVENT.

LA TIGE D'ENTRAÎNEMENT DE CES ACTIONNEURS TOURNE DANS UNE SEULE DIRECTION.

Non marqué CE.

Informations pour commander

Vanne et actionneur assemblés en usine

 Choisir la série d'actionneur qui correspond à la série de vanne sélectionnée.

Séries de vanne ^①	Série d'actionneur
41G, 41GX, 42G, 42GX, 41, 41X, 42, 42X	141
43G, 43GX 43, 43X 44, 44X	142

① X désigne une vanne de commutation (3-voies).

Exemple: Une vanne série 41G nécessite un actionneur de série 141.

 Voir le tableau Specifications d'actionneur dans le catalogue Swagelok Actionneurs électriques, MS-01-35. En se basant sur la série d'actionneur, sélectionner le raccordement tension / fréquence /gaine de raccordement souhaité pour l'actionneur requis.

Exemple: 120 V (ac)/60 Hz/1/2 po NPT

3. Identifier le sens d'écoulement de la vanne.

Exemple : 2 voies

4. Ajouter le code d'actionneur à la référence de la vanne.

Exemple: SS-41GS2-41AC

Kits d'actionneur pour assemblage sur site

Commander un kit d'actionneur et un kit support de montage pour chaque vanne.

- 1. Identifier la série de la vanne.
- 2. Suivre les étapes 1 à 3 des informations pour commander les Vannes et actionneurs assemblés en usine.
- 3. Remplacer le tiret du code d'actionneur par MS-1.

Exemple: MS-141AC

 Sélectionner la référence du kit de support de montage dans le tableau ci-dessous. Les kits comprennent des supports de montage, des vis à tête six pans creuses, un accouplement et des instructions.

Séries de vanne ^①	Référence de kit de support de montage
41G, 41GX, 42G, 42GX	SS-MB-41G [©]
43G, 43GX	SS-MB-43G
41, 41X, 42, 42X	SS-MB-41 [®]
43, 43X	SS-MB-43
44, 44X	SS-MB-44-131

- ① X désigne une vanne de commutation (3-voies).
- ② Les vannes série 42G et 42 avec des raccords d'extrémité VCO ou VCR montées sur un actionneur pneumatique Swagelok sont disponibles assemblées en usine uniquement.



Options de process

Test spécifiques

Pour spécifier un test optionnel au lieu du test standard, ajouter l'un des codes suivants à la référence de la vanne.

Exemples: SS-43GS4-PT B-43S4-PT

Code test	Description de test
-PT	Les vannes sont testées sous azote avec la pression spécifiée par le client. La pression test ne doit pas être supérieure à la pression nominale de la vanne. Le taux de fuite maximal dépend de la pression test.
-W20	Les vannes série 40G sont testées hydrostatiquement avec de l'eau déionisée à 1,5 fois la pression nominale de la vanne. Aucune fuite visible n'est acceptée. Les vannes série 40 sont soumises à un test hydrostatique réalisé avec de l'eau déionisée à une pression égale à 1,5 fois la pression nominale de la vanne. Aucune fuite visible n'est tolérée. Remarque : en raison de la conception de la vanne, la pression nominale est ramenée à 2/3 de la pression nominale standard.
-W31	Les vannes sont testées à l'hélium à une pression de 1 \times 10 ⁻⁴ Torr. Le taux de fuite maximum est de 4 \times 10 ⁻⁹ std cm ³ /s.

Nettoyage et conditionnement spéciaux (SC-11)

Les vannes à boisseau sphérique série 40 et 40G sont disponibles avec nettoyage et conditionnement optionnels conformément au Nettoyage et conditionnement spécial (SC-11) de Swagelok, MS-06-63, pour assurer leur conformité aux exigences de propreté des produits telles que définies par la norme ASTM G93 Niveau C.

Série 40G

Le nettoyage spécial des vannes de séries 40G modifie sa tenue à la basse température nominale de -53°C (-65°F) à -34°C (-30°F).

Série 40

Le nettoyage spécial des vannes de la série 40 ne modifie pas la température nominale maxi.

Informations pour commander

Pour commander, ajouter -SC11 à la référence de la vanne.

Exemples: SS-43GS4-SC11 B-43S4-SC11

Risques pour applications oxygène

Pour plus d'informations sur les risques posés par les systèmes enrichis en oxygène, voir le rapport technique Swagelok sur la Sécurité des systèmes sous oxygène, MS-06-13FR, page 1171.

Vannes assemblées sans lubrification

Les vannes à boisseau sphérique séries 40 et 40G assemblées sans lubrification sont nettoyées et emballées conformément au Nettoyage et conditionnement spécial (SC-11) de Swagelok, MS-06-63.

Série 40G

Les vannes de la série 40G assemblées sans lubrification ont une pression nominale de 34,4 bar (500 psig).

Série 40

Les vannes de la série 40 assemblées sans lubrification ont une pression nominale de 13,7 bar (200 psig). Les vannes en laiton sont assemblées avec des anneaux, des disques et des tiges en acier inoxydable.

Informations pour commander

Pour commander, ajouter -1466 à la référence de la vanne.

Exemples: SS-43GS4-1466 B-43S4-1466



Les séries 44 et 45 assemblées sans lubrifiant ont un couple d'actionnement relativement plus élevé que les vannes assemblées avec lubrifiant.

Options de service

Service gaz acide

Les vannes séries 40 et 40G sont disponibles en option service gaz acide. Les matériaux sont sélectionnés conformément aux spécifications NACE MR0175/ISO 15156.

Pour commander, ajouter -SG à la référence de la vanne.

Exemples: SS-42GF2-SG SS-44F4-SG



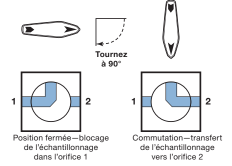
Options de passage d'écoulement

Ecoulements à deux orifices



Passage d'écoulement L

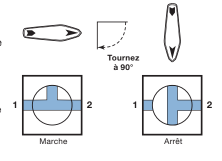
Les orifices en angle peuvent transporter un échantillonnage de l'orifice 1 à l'orifice 2.



Séries de vanne	Orifice mm (po)	Volume du boisseau sphérique approx. cm³ (po³)	Pression nominale bar (psig)	Symbole du passage d'écoulement
41G, 41	1,02 (0,040)	0,007 (0,0004)		
42G, 42	1,19 (0,047)	0,008 (0,0005)	170 (0500)	
43G	1,57 (0,062)	0,020 (0,0012)	172 (2500)	
43	1,57 (0,062)	0,021 (0,0013)		_
44	3,18 (0,125)	0,120 (0,0073)	102 (4500)	
45	7,14 (0,281)	0,775 (0,0473)	103 (1500)	

Passage d'écoulement HL

Les orifices en T sont utilisés pour un service en ligne tout ou rien lorsque les fluides ne peuvent être bloqués dans la cavité de la tige. Le fluide peut être évacué par l'orifice 2 lorsque la vanne est en position fermée.



	Orifice mm (po)	Pression de service bar (psig)	Symbole du passage d'écoulement
41G, 41	2,36 (0,093)		
42G, 42	3,18 (0,125)	172 (2500)	
43G, 43	4,75 (0,187)		HL
44	7,14 (0,281)	102 (1500)	
45	10,3 (0,406)	103 (1500)	

Avertissement: Un écoulement en croix peut se produire dans les vannes à deux ou trois orifices, à passage d'écoulement L et HL et dont les orifices ont un diamètre supérieur à 1,24 mm (0,049 po).

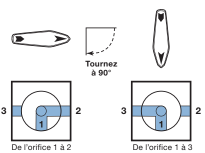
Afin de supprimer l'écoulement en croix, spécifier un plus petit orifice. Reportez-vous aux **Informations pour commander,** page 27.

Ecoulements à trois orifices



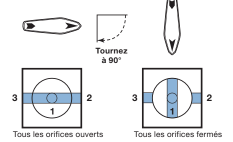
Passage d'écoulement L

Les orifices en angle permettent la commutation de l'orifice 1 à l'orifice 2 ou de l'orifice 1 à l'orifice 3 lorsque la poignée est tournée à 90°. IL N'Y A PAS DE POSITION FERMEE.

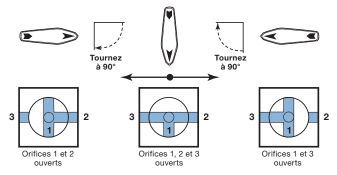


Passage d'écoulement H

Orifice en T avec un bras au bas de l'orifice (1) permettant aux orifices 1, 2 et 3 de s'ouvrir et se fermer en même temps.



Passage d'écoulement HL



Orifice en T avec un bras au bas de l'orifice (1) permettant de sélectionner les orifices 1 et 2 ; 1 et 3 ; ou 1, 2 et 3. IL N'Y A PAS DE POSITION FERMEE.

Séries de vanne	Orifice mm (po)	Pression de service bar (psig)	Symbole du passage d'écoulement
41GX, 41X	2,36 (0,093)		L = Angle
42GX, 42X	3,18 (0,125)	172 (2500)	H = Té (tous les
43GX, 43X	4,75 (0,187)		orifices fermés ou ouverts)
44X	7,14 (0,281)	102 (1500)	HL = Té (pas de
45X	10,3 (0,406)	103 (1500)	position fermée)



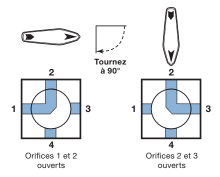
Option de passage d'écoulement (série 40)

Ecoulements à quatre orifices



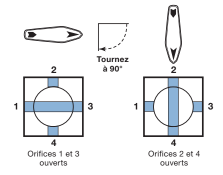
Passage d'écoulement L

L'orifice en angle fournit quatre orifices et une poignée à rotation à 360°; deux orifices adajcents sont connectés et les deux autres sont fermés.

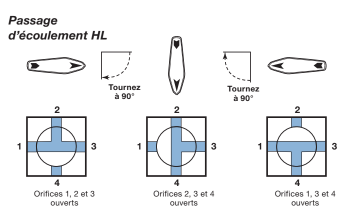


Passage d'écoulement H

Un orifice en configuration droite peut commuter deux lignes en les ouvrant et les fermant alternativement ou transférer un échantillon des orifices 1 et 3 vers les orifices 2 et 4.



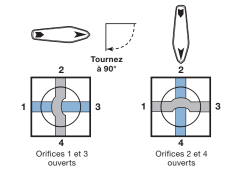




Un orifice en té fournit quatre orifices et une poignée à rotation à 360°; trois orifices adjacents peuvent être connectés en même temps et l'orifice restant est fermé.

Passage d'écoulement HH

Les orifices de commutation permettent un débit continu entre les orifices 1 et 3 et un débit continu entre les orifices 2 et 4.



Séries de vanne	Orifice mm (po)	Pression de service bar (psig)	Symbole du passage d'écoulement	
43Y	1,57 (0,062)	172 (2500)	L = Angle H = Configuration droite	
45Y	L, H, HL : 7,14 (0,281) HH : 4,09 (0,161)	103 (1500)	HL = Té HH = Commutation	



Avertissement : Dans les vannes avec quatre orifices, un écoulement en croix peut se produire.

Afin de supprimer l'écoulement en croix, spécifier un plus petit orifice. Reportez-vous aux Informations pour commander, page 27.



Option de passage d'écoulement (série 40)

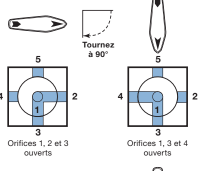
Ecoulements à cinq orifices

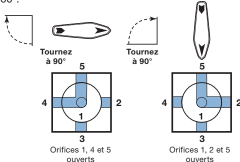




Passage d'écoulement L

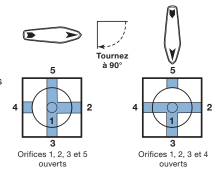
L'orifice en angle avec un bras au bas de l'orifice (1) permet à deux orifices adjacents de côté d'être ouverts, alors que les deux autres restent fermés. La commutation peut être effectuée tous les 90° avec une rotation de poignée de 360°.

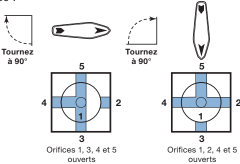




Passage d'écoulement HL

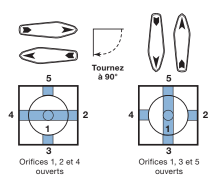
Orifice en T dans le boisseau avec un bras au bas de l'orifice (1) permettant aux orifices des trois côtés d'être ouverts alors que le quatrième est fermé. La commutation peut être effectuée tous les 90° avec une rotation de poignée de 360°.





Passage d'écoulement H

Orifice en T dans le boisseau avec un bras en bas de l'orifice (1) permet la sélection des orifices 2 et 4 ou 3 et 5 avec une rotation de poignée de 360°.



Séries de vanne	Orifice mm (po)	Pression de service bar (psig)	Symbole du passage d'écoulement	
43Z	1,57 (0,062)	172 (2500)	L = Angle H = Té (2 orifices fermés) HL = Té (1 orifice fermé)	
45Z	7,14 (0,281)	103 (1500)		



⚠ Avertissement : Dans les vannes avec cinq orifices, un écoulement en croix peut se produire.

Afin de supprimer l'écoulement en croix, spécifier un plus petit orifice. Reportez-vous aux Informations pour commander, page 27.



Options de passage d'écoulement

Informations pour commander

Série 40G

Des passages d'écoulement à deux ou trois orifices sont disponibles. Insérez un symbole de passage d'écoulement dans la référence d'une série 40G, comme ci-dessous.

Exemples: SS-41GLS2 pour une vanne 41G à deux orifices avec un chemin d'écoulement L SS-43GXHLS4 pour une vanne de série 43G à trois

orifices avec un chemin d'écoulement HL

Série 40

Des chemins d'écoulement à deux ou trois orifices sont disponibles pour les vannes en laiton ou en alliage 400. Des chemins d'écoulement à quatre ou cinq orifices sont disponibles pour les vannes en acier inoxydable, en laiton ou en alliage 400.

Ajouter un code matière et insérer un symbole de sens d'écoulement à la référence de base d'une série 40 de la façon qui suit.

Exemples: B-41LS2 pour une vanne de série 41 en laiton à deux orifices, avec un chemin d'écoulement L
SS-44XHS6 pour une vanne de série 44 en acier inoxydable à trois orifices avec un chemin d'écoulement H

Matériau	Séries de vanne	Code
Acier inoxydable 316	43Y, 43Z, 44, 44X, 45, 45X, 45Y, 45Z	SS
Alliage 400	41, 41X, 42, 42X, 43, 43X, 43Y, 43Z, 44, 44X, 45, 45X, 45Y, 45Z	М
Laiton	41, 41X, 42, 42X, 43, 43X, 43Y, 43Z, 44, 44X, 45, 45X, 45Y, 45Z	В

Avertissement : Un écoulement en croix peut se produire dans certaines tailles et chemins d'écoulement.

Afin de supprimer l'écoulement en croix, spécifier un orifice de :

 0,049 po pour les vannes de série 41G, 42G, 43G, 41, 42, et 43 dont l'orifice standard est plus grand que 1,24 mm (0,049 po).

Exemples : SS-43GHLS4**-049** B-43XLS4**-049**

 0,093 po pour les vannes des séries 44 et 45 dont l'orifice standard est plus grand que 2,36 mm (0,093 po).

Exemples: SS-44LS6-093 SS-45YHS8-093

Commande de plusieurs options et accessoires

Les vannes à boisseau sphérique Swagelok série 40G et 40 sont disponibles avec une large gamme d'options et d'accessoires qui permet qui permettent de configurer les vannes sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques de chaque système. Insérer ou ajouter les codes tel au'illustré.

Référence type

2 3 4 5 6 SS - 43G E V L S4 -LL-RD

1 Matériau du corps

B = Laiton (série 40 uniquement)

M = Alliage 400 (série 40 uniquement)

SS = Acier inoxydable 316 (séries 40G, 44, 45)

2 Série de vanne

Vanne tout ou rien (2-voies) (page 6)

41G, 42G, 43G, 41, 42, 43, 44, 45

Vannes de commutation (3-voies)

(page 8)

41GX, 42GX, 43GX,

41X, 42X, 43X, 44X, 45X

Vannes de commutation (5-voies)

(page 10)

43Z, 45Z

Vannes de commutation (7-voies)

(page 10)

43Z6

Vannes de commutation (4-voies)

(page 11)

43Y, 45Y

Vannes de commutation (6-voies)

(page 11)

43Y6

3 Matériau de garniture

Série 40G

E = UHMWPE

Aucun = PTFE modifié

Série 40

Aucun = PTFE

Séries 40T et 40E

E = Garniture à compression permanente en UHMWPE (dimensions correspondant aux séries 41, 42 et 43 uniquement)

T = Garniture à compression permanente en PFA (séries 41, 42, 43 6 voies/7 voies, 44 et 45) Garniture à compression permanente en PTFE modifié (série 43 uniquement)

4 Orifice avec évent en option

V = Orifice avec évent (page 15)

5 Chemin découlement optionnel H, L, HH, HL (page 24)

6 Raccords d'extrémité, taille

Raccords Swagelok pour tubes

Fractionnaires, po

S1 = 1/16 S2 = 1/8

S4 = 1/4

S6 = 3/8\$8 = 1/2

S12 = 3/4

Métrique, mm

83MM = 3

S6MM = 6

S8MM = 8 **S10MM** = 10

S12MM = 12

NPT femelle

F2 = 1/8 po

F4 = 1/4 po

F6 = 3/8 po

F8 = 1/2 po

ISO/BSP femelle conique

F4RT = 1/4 po

F6RT = 3/8 po

F8RT = 1/2 po

NPT mâle

M4 = 1/4 po

NPT mâle/raccord pour tubes

Swagelok

M4-S4 = 1/4 po

Raccords VCO

VCO4 = 1/4 po

Raccords mâles VCR intégral

VCR4 = 1/4 po

VCR8 = 1/2 po

7 Options et accessoires

Ajouter plusieurs codesdans l'ordre alphanumérique. Toutes les options ne sont pas disponibles pour toutes les vannes. Voir les pages citées ci-dessous.

-A = Corps à passage en angle

-BL, -GR, -OG, -RD, -YW = Couleurs de la poignée directionnelle en nylon (page 13)

-K, -SHD, -SH, -BKB, -NH, -NHS, -LH, -LL, -LLC = Options de poignée (page 13 et 21)

-WVS2, -WVS4, . . . -WVS8M = Raccords à tube Swagelok sur l'orifice à évent (page 15)

-WV4T49-2, -WV6MT10-50M =

Raccords embout de tube pour l'orifice de l'évent (page 15)

-SE2, -SE4, -SE6 = Extensions de tige (page 15)

-WN1, -WN2 = Plaques signalétiques directionnelles (page 15)

-PT, -W20, -W31 = Tests spécifiques (page 23)

-SC11 = Nettoyage et conditionnement spéciaux (page 23)

-1466 = Pas de lubrification / de nettoyage et conditionnement spéciaux (page 23)

\triangle AVERTISSEMENT:

Les composants qui ne sont pas régis par une norme, comme les raccords Swagelok, ne doivent jamais être mélangés/interchangés avec ceux d'autres fabricants.



Introduction

Depuis 1947, Swagelok conçoit, développe et fabrique des produits de qualité à usage général ou spécialisé pour les systèmes fluides, qui répondent aux besoins en constante évolution de l'industrie à l'échelle mondiale. Nous avons à cœur de comprendre les besoins de nos clients, de trouver rapidement des solutions adaptées et d'apporter une valeur ajoutée à nos produits et services.

Nous sommes heureux de présenter cette version reliée complète du *Catalogue des produits Swagelok*, qui rassemble plus de 100 catalogues de produit, bulletins techniques et documents de référence distincts en un seul volume pratique et simple à utiliser. Chaque catalogue est mis à jour au moment de l'impression et son numéro de révision figure sur la dernière page. Les révisions ultérieures remplaceront la version imprimée et seront publiées sur le site web de Swagelok ainsi que dans le centre électronique de données techniques sur les produits Swagelok (eDTR).

Pour plus d'informations, consultez le site web ou prenez contact avec un représentant agréé Swagelok.

Informations concernant la garantie

Les produits Swagelok bénéficient de la garantie limitée à vie Swagelok. Vous pouvez en obtenir une copie sur le site swagelok.com.fr ou en contactant votre distributeur agréé Swagelok.

Sélection des produits en toute sécurité

Lors de la sélection d'un produit, l'intégralité de la conception du système doit être prise en considération pour garantir un fonctionnement fiable et sans incident. La responsabilité de l'utilisation, de la compatibilité des matériaux, du choix de capacités nominales appropriées, d'une installation, d'un fonctionnement et d'une maintenance corrects incombe au concepteur et à l'utilisateur du système.

⚠ AVERTISSEMENT

Les composants qui ne sont pas régis par une norme, comme les raccords Swagelok, ne doivent jamais être mélangés/interchangés avec ceux d'autres fabricants. Toutes les marques énumérées ci-dessous ne concernent pas nécessairement ce catalogue. Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company 15-7 PH—TM AK Steel Corp. AccuTrak, Beacon, Westlock-TM Tyco International Services Aflas—TM Asahi Glass Co., Ltd. ASCO FI-O-Matic-TM Emerson AutoCAD—TM Autodesk, Inc. CSA-TM Canadian Standards Association Crastin, DuPont, Kalrez, Krytox, Teflon, Viton—TM E.I. duPont Nemours and Company
DeviceNet—TM ODVA
Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon
Elgiloy—TM Elgiloy Specialty Metals FM -TM FM Global Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc. Honeywell, MICRO SWITCH—TM Honeywell MAC—TM MAC Valves Microsoft, Windows—TM Microsoft Corp. NACE—TM NACE International PH 15-7 Mo, 17-7 PH-TM AK Steel Corp picofast—Hans Turck KG Pillar-TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd. Raychem-TM Tyco Electronics Corp. Sandvik, SAF 2507-TM Sandvik AB Simriz—TM Freudenberg-NOK SolidWorks—TM SolidWorks Corporation UL—Underwriters Laboratories Inc. Xvlan-TM Whitford Corporation

© 2023 Swagelok Company