

# Caractéristiques techniques

## Vanne à secteur sphérique

### KVTW-D/KVXW-D

**Si-114 FR**

Édition: 2024-05

- Régulation et sectionnement
- Coefficient de débit élevé
- Axe monobloc assurant une transmission sans jeu
- Excellente étanchéité indépendamment de la pression différentielle
- Entretien aisé

**Option**

- Profil en V
- Anti-bruit

**Type KVTW-D/KVXW-D:****Pression nominale:****Diamètre nominal:****Montage entre brides face à face réduit****PN 10/16/25/40, Classe 150/300****DN 25/15 - 65****NPS 1 - 2 1/2****PN 10/16/25, Classe 150****DN 80 - 250****NPS 3 - 10**



## **Droits d'auteur**

Le droit d'auteur sur cette fiche d'installation et de maintenance incombe à Somas Instrument AB. Les instructions et les dessins contenus ne peuvent être copiés, distribués ou utilisés de manière non totale ou partielle, de quelque manière que ce soit, sans autorisation, à des fins de concurrence, ni transmis à d'autres.

## **Distribution**

Somas Instrument AB  
P.O. Box 107  
SE-661 23 SÄFFLE, Sweden  
Visiting address: Norrlandsv. 26-28

Téléphone: +46 533 69 17 00  
courriel: [sales@somas.se](mailto:sales@somas.se)  
Internet: [www.somas.se](http://www.somas.se)



## Information produit

Les vannes à secteur sphérique Somas type KVTW avec un axe centré, et K VXW à axe excentré se montent entre brides. La vanne référencée Version-D est produite avec un encombrement face à face réduit requis pour certains marchés (voir Si-113). Cette vanne est également disponible selon la version A avec un encombrement standard. Le corps est monobloc. L'arbre de la vanne est conçu d'une seule pièce afin d'assurer une transmission optimum du couple et supprimer les jeux pour permettre un contrôle précis. Le siège avec effet de compression est disponible dans trois versions (PTFE, PTFE 53 et HiCo [Alliage Cobalt haute densité]).

Ces vannes peuvent être utilisées en service régulation, aussi bien qu'en sectionnement et ce, pour différents types de fluides et dans une large plage de températures.

Le modèle KVTW sera recommandé pour les liquides, les fluides contenant des impuretés etc. Pour les fluides propres et secs, utilisez le modèle K VXW. Dans le modèle K VXW, le secteur sphérique est excentré et s'écarte du siège lors de la rotation en ouverture. Ceci permet de réduire l'usure du siège et du secteur sphérique.

Remarque! La capacité de débit des vannes équipées d'un dispositif LN sera réduite.

Pour les DN50 à DN250, un secteur sphérique avec profil en V est également disponible pour des utilisations en forte concentration de fibres. Le profil en V permet d'éviter les essorages de pâte à papier à faibles angles d'ouverture.

Les vannes Somas sont livrées prêtes pour installation et utilisation. Les vannes équipées d'un actionneur, positionneur et autres accessoires sont fournies montées et testées en usine.

## Option

Dans les procédés industriels en général, et plus particulièrement dans le secteur de l'énergie, pour nombre d'applications, les données Process en combinaison avec des vannes de régulation conventionnelles, génèrent des problèmes tels que, un niveau sonore élevé et de l'érosion. Ces phénomènes sont généralement provoqués par la cavitation et une vitesse de passage trop élevée dans la vanne.

**Remarque!** Bon nombre de ces problèmes peuvent être solutionnés par l'utilisation d'une vanne à secteur sphérique standard avec l'adjonction d'un dispositif anti-bruit.

Se reporter à la notice technique Si-108 pour de plus amples informations théoriques.

Pour la régulation de fluides fortement chargés en fibres, il peut être avantageux d'utiliser un secteur sphérique équipé d'un profil en V et ainsi, réduire le risque d'essorage de pâte à faibles angles d'ouverture.

Les facteurs de capacité de débits et de récupération des vannes équipées d'un dispositif LN et d'un profil en V sont disponibles dans le programme de dimensionnement SOMSIZE.



Profil en V MC



LN Anti-bruit



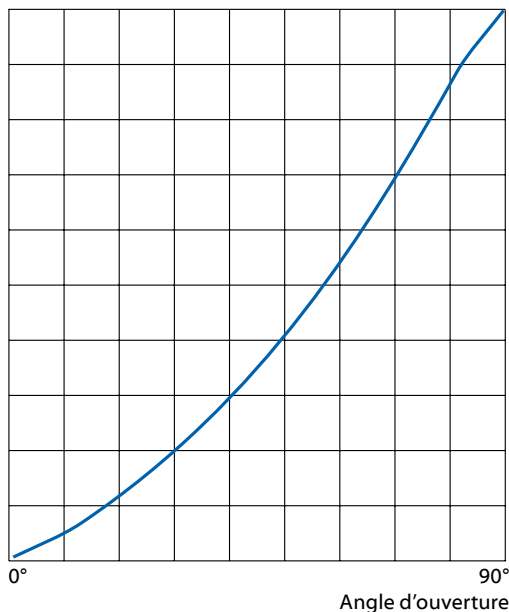
## Classe d'étanchéité

La classe d'étanchéité est fonction du type de siège électionné.

Classe de fuite standard	Classe de fuite en option
<b>EN 60534-4</b>	<b>EN 60534-4</b>
PTFE - Classe V	PTFE - Classe VI
PTFE 53/PEEK - Classe V	HiCo - Classe V
HiCo - Classe IV-S1	
	<b>EN 12266-1</b>
	PTFE - Rate C
	PTFE - Rate D
	PTFE 53/PEEK - Rate D
	HiCo - Rate E
	HiCo - Rate F

## Caractéristiques de débit

100% débit



## Facteur FLP

	Angle d'ouverture								
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
<b>FLP1</b>	0,85	0,82	0,78	0,75	0,70	0,66	0,60	0,55	0,50
<b>FLP2</b>	0,85	0,82	0,78	0,73	0,68	0,62	0,56	0,50	0,45
<b>FLP3</b>	0,85	0,82	0,78	0,73	0,67	0,61	0,54	0,49	0,43

FLP1 = Tuyauterie d'une dimension supérieure

FLP2 = Tuyauterie de deux dimensions supérieures

FLP3 = Tuyauterie de trois dimensions supérieures

## Facteur de récupération pour liquides FL

Facteur	Angle d'ouverture								
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
<b>FL</b>	0,85	0,82	0,80	0,77	0,74	0,71	0,67	0,64	0,60

## Facteur de géométrie de tuyauterie Fp

Vanne	Tuyauterie	Angle d'ouverture									
		DN	DN	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
25	32					0,98	0,96	0,93	0,90	0,85	0,81
	40	1,0	0,99	0,98		0,95	0,91	0,85	0,79	0,71	0,66
	50					0,92	0,87	0,80	0,73	0,64	0,59
40	50					0,98	0,97	0,94	0,91	0,87	0,83
	65	1,0	0,99	0,98		0,95	0,91	0,85	0,79	0,71	0,66
	80					0,92	0,87	0,80	0,73	0,64	0,59
50	65					0,98	0,96	0,93	0,89	0,86	0,84
	80	1,0	0,99	0,98		0,95	0,91	0,85	0,79	0,71	0,66
	100					0,92	0,87	0,80	0,73	0,64	0,59
65	80					0,99	0,98	0,97	0,96	0,93	0,91
	100	1,0	0,99	0,98		0,95	0,91	0,85	0,79	0,73	0,64
	125					0,92	0,87	0,80	0,73	0,64	0,59

## Classe de pression et température

Selon la nature du siège et le matériau du corps

Type de siège	Code	Température Maxi d'utilisation								
		150°C 300°F		170°C 340°F		200°C 400°F			350°C 660°F	
PN50	<b>A (PTFE)</b>	36,3 bar	526 psi	35,3 bar	512 psi	-	-	-	-	Consulter Somas
	<b>B (PTFE53)</b>	36,3 bar	526 psi	35,3 bar	512 psi	20,15 bar	292 psi	-	-	
	<b>T (HiCo)</b>	36,3 bar	526 psi	35,3 bar	512 psi	33,7 bar	489 psi	17,03 bar	247 psi	
PN25	<b>A (PTFE)</b>	22,7 bar	329 psi	22 bar	319 psi	-	-	-	-	Consulter Somas
	<b>B (PTFE53)</b>	22,7 bar	329 psi	22 bar	319 psi	12,6 bar	183 psi	-	-	
	<b>T (HiCo)</b>	22,7 bar	329 psi	22 bar	319 psi	21 bar	305 psi	10,65 bar	155 psi	

Minimum température de fonctionnement -60°.

Si des températures plus basses sont nécessaires, veuillez contacter Somas.



## Facteur de débit Kv et de Résistance $\zeta$ pour vanne à secteur sphérique type KVTW/KVXW Métrique

DN	Angle d'ouverture									
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	$\zeta$ 90°
25/15	0,21	0,90	1,8	2,8	3,8	5,7	8,1	9,9	-	-
25/20	0,21	0,95	2	4,3	6,8	9,5	13,9	20	-	-
25	1,7	4,3	7,5	11,3	15,4	20,4	25,7	32,8	38	0,57
40/32	1	3,3	6,9	12,9	19	25	35	48	-	-
40	4,3	11	19	29	39	53	66	84	96	0,44
50	6,8	17	30	45	61	82	103	131	150	0,44
65	9,8	25	43	65	87	113	139	171	191	0,77
80	15	39	67	102	138	184	231	295	340	0,57
100	23	58	101	154	208	276	348	444	510	0,62
150	43	109	189	288	390	519	652	817	925	0,44
200	66	167	288	439	594	790	994	1268	1450	0,45
250	97	245	425	646	875	1162	1463	1866	2150	0,44

## Facteur de débit Cv et de Résistance $\zeta$ pour vanne à secteur sphérique type KVTW/KVXW US

NPS	Angle d'ouverture									
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	$\zeta$ 90°
1/0,6	0,24	1,0	2,1	3,3	4,4	6,6	9,4	11,5	-	-
1/0,8	0,24	1,1	2,3	5,0	7,9	11,0	16,2	23,3	-	-
1	2,0	5,0	8,7	13,1	17,9	23,7	29,9	38,1	44,2	0,57
1,5/1,25	1,2	3,8	8,0	15,0	22,1	29,1	40,7	55,8	-	-
1,5	5,0	12,8	22,1	33,7	45,3	61,6	76,7	97,7	112	0,44
2	7,9	19,8	34,9	52,3	70,9	95,3	120	152	174	0,44
2,5	11,4	29,1	50,0	75,6	101	131	162	199	222	0,77
3	17,4	45,3	77,9	119	160	214	269	343	395	0,57
4	26,7	67,4	117	179	242	321	405	516	593	0,62
6	50,0	127	220	335	453	603	758	950	1076	0,44
8	76,7	194	335	510	691	919	1156	1474	1686	0,45
10	113	285	494	751	1017	1351	1701	2170	2500	0,44



**Métrique (mm)**

**Vanne à secteur sphérique type KVTW -D (encombrement court)**

DN	PN	A	A1	B	C	Ød	ØD	E	ØG	ØH/H	I	K	L	HCD	M	MM	O	P	R	S	V	X	Poids (kg)
25	40	50	31	47	83	25	65	62	15	75	3	35	17	60	M6	-	50	28	0	5	0	25	2
40	40	60	35	63	106	37	85	64	15	95	3	35	17	80	M8	-	50	28	0	5	0	25	3,6
50	40	75	43	72	106	50	102	64	15	105	3	35	17	80	M8	-	50	28	0	5	0	25	4,6
65	40	100	56	90	115	60	122	115	20	127	5	45	22,5	-	M12	-	61	42	98	6	48	30	7,6
80	25	100	58	101	115	75	134	115	20	128	5	45	22,5	-	M12	-	61	42	98	6	48	30	7,6
100	25	115	69,5	116	140	92	162	115	20	128	5	45	22,5	-	M12	-	61	42	98	6	48	30	11
150	25	160	96	151	176	124	216	115	25	127	5	45	28	-	M12	-	64	47	98	8	50	30	23,5
200	25	200	116	186	202	156	270	135	30	154	5	60	33	-	M12	24	72	50	123	8	62	40	43
250	25	240	150	228	242	189	324	135	35	154	5	50	38	-	M12	24	75	55	123	10	70	40	70

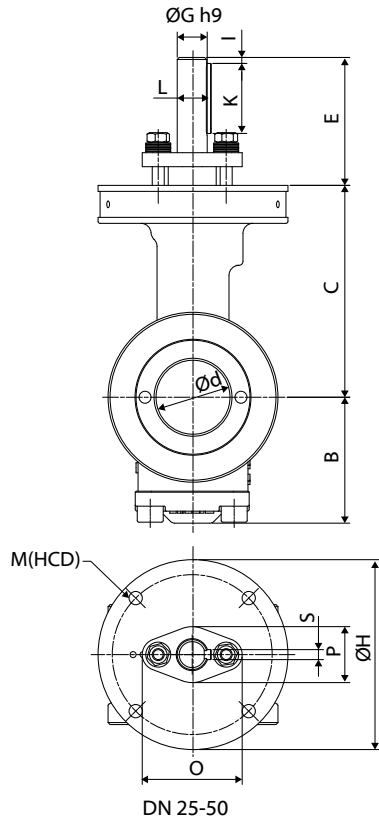
**US (in)**

**Vanne à secteur sphérique type KVTW -D (encombrement court)**

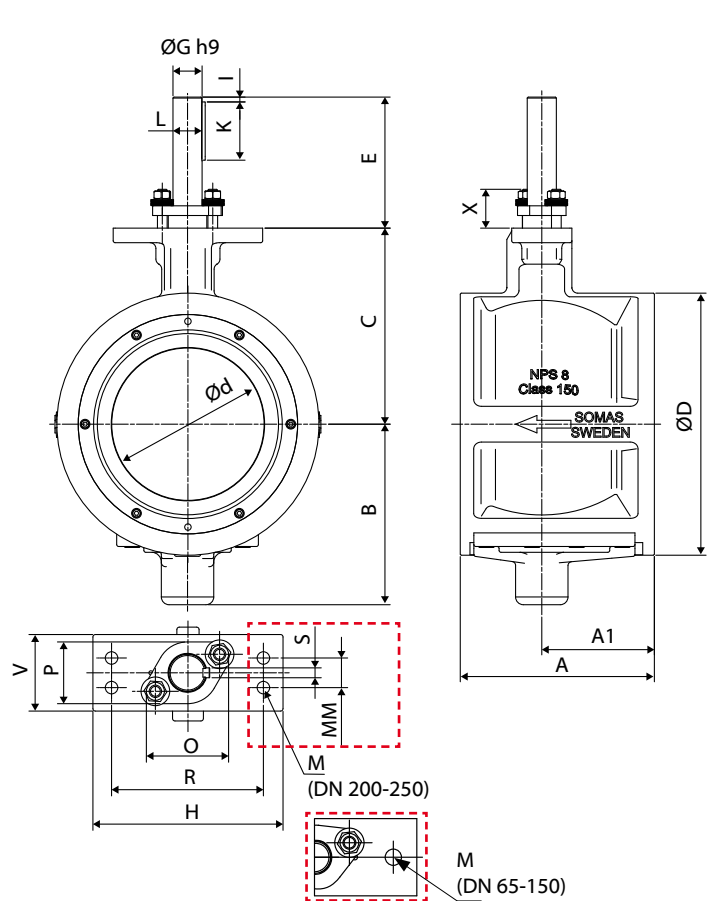
NPS	Classe	A	A1	B	C	Ød	ØD	E	ØG	ØH/H	I	K	L	HCD	M	MM	O	P	R	S	V	X	Poids (lbs)
1	300	1,97	1,22	1,85	3,27	0,98	2,56	2,44	0,59	2,95	0,12	1,38	0,67	2,36	M6	-	1,97	1,10	0,00	0,20	0,00	0,98	4,41
1,5	300	2,36	1,38	2,48	4,17	1,46	3,35	2,52	0,59	3,74	0,12	1,38	0,67	3,15	M8	-	1,97	1,10	0,00	0,20	0,00	0,98	7,94
2	300	2,95	1,69	2,84	4,53	1,97	4,02	2,52	0,59	4,13	0,12	1,38	0,67	3,15	M8	-	1,97	1,10	0,00	0,20	0,00	0,98	10,14
2,5	300	3,94	2,20	3,54	4,53	2,95	4,80	4,53	0,79	5,00	0,20	1,77	0,89	-	M12	-	2,40	1,65	3,86	0,24	1,89	1,18	16,76
3	150	3,94	2,28	3,98	4,53	3,15	5,28	4,53	0,79	5,04	0,20	1,77	0,89	-	M12	-	2,40	1,65	3,86	0,24	1,89	1,18	16,76
4	150	4,53	2,74	4,57	5,51	3,62	6,38	4,53	0,79	5,04	0,20	1,77	0,89	-	M12	-	2,40	1,65	3,86	0,24	1,89	1,18	24,25
6	150	6,30	3,78	5,95	6,93	4,88	8,50	4,53	0,98	5,00	0,20	1,77	1,10	-	M12	-	2,52	1,85	3,86	0,32	1,97	1,18	51,81
8	150	7,87	4,57	7,32	7,95	6,22	10,63	5,32	1,18	6,06	0,20	2,36	1,30	-	M12	0,94	2,84	1,97	4,84	0,32	2,44	1,58	97
10	150	9,45	5,91	8,98	9,53	7,48	12,76	5,32	1,38	6,06	0,20	1,97	1,50	-	M12	0,94	2,95	2,17	4,84	0,39	2,76	1,58	154,32

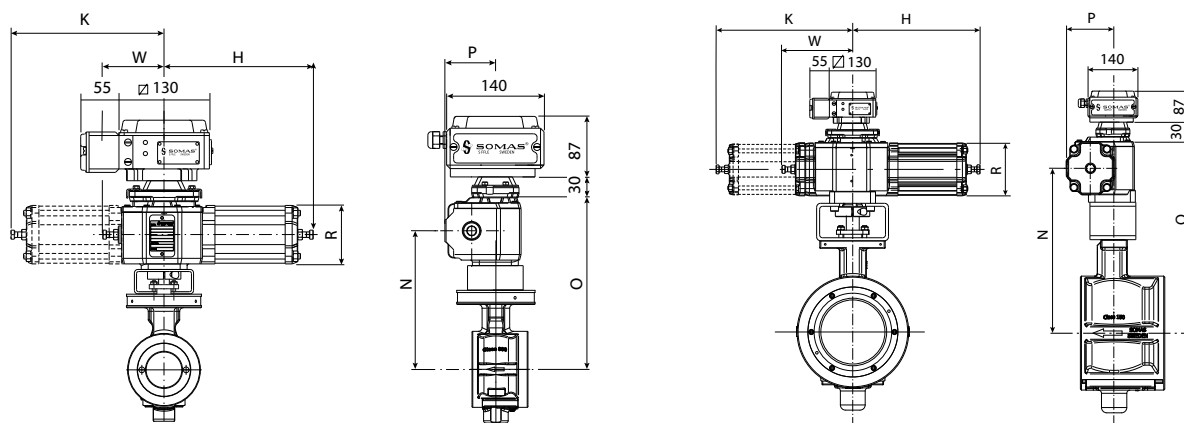
**Version entre brides**

**DN 25-50**



**DN 65-250**





Vanne à secteur sphérique type KVTW/KVXW avec actionneur type A-DA

DN	Type	H	K	N	O	P	R	W	Poids
25	A11-DA	215	-	170	215	73	84	90	5
40	A11-DA	215	-	190	240	73	84	90	8
50	A11-DA	215	-	200	250	73	84	90	9
50	A13-DA	250	-	200	250	83	106	90	11
65	A13-DA	250	-	240	290	83	106	90	14
65	A21-DA	255	-	260	320	94	106	140	16
65	A22-DA	255	260	260	320	94	106	-	18
80	A13-DA	250	-	240	290	83	106	90	14
80	A21-DA	255	-	260	320	94	106	140	16
80	A22-DA	255	260	260	320	94	106	-	18
100	A13-DA	250	-	265	315	83	106	90	17
100	A21-DA	255	-	285	345	94	106	140	19
100	A22-DA	255	260	285	345	94	106	-	21
150	A21-DA	255	-	320	385	94	106	140	32
150	A22-DA	255	260	320	385	94	106	-	33
150	A23-DA	305	-	320	385	117	152	140	35
200	A22-DA	255	260	345	410	94	106	-	53
200	A23-DA	305	-	345	410	94	152	140	55
200	A24-DA	305	310	345	410	117	152	-	59
200	A31-DA	380	-	400	485	144	152	215	67
250	A31-DA	380	-	440	525	144	152	215	94
250	A32-DA	380	395	440	525	144	152	-	100

Pour un ensemble équipé d'un positionneur type SP405, ajouter 2 kg

Pour un ensemble équipé d'un positionneur type SPE405, ajouter 3 kg

Diamètres et dimensions en millimètres (mm). Poids en kilogrammes.

Vanne à secteur sphérique type KVTW/KVXW avec actionneur type A-SC/SO

DN	Type	H	K	N	O	P	R	W	Poids
25	A13-SC/SO	325	-	170	215	83	106	90	9
40	A13-SC/SO	325	-	190	240	83	106	90	12
50	A13-SC/SO	325	-	201	250	83	106	90	13
50	A23-SC/SO	415	-	240	305	117	152	140	21
65	A23-SC/SO	415	-	280	345	117	152	140	24
80	A23-SC/SO	415	-	260	320	117	152	140	24
100	A23-SC/SO	415	-	285	345	117	152	140	27
150	A24-SC/SO	415	420	320	385	117	152	-	49
200	A24-SC/SO	415	420	285	345	117	152	-	69
200	A33-SC/SO	660	-	400	485	183	228	215	100
250	A33-SC/SO	660	-	440	525	183	228	215	127

X = SC – Ressort ferme

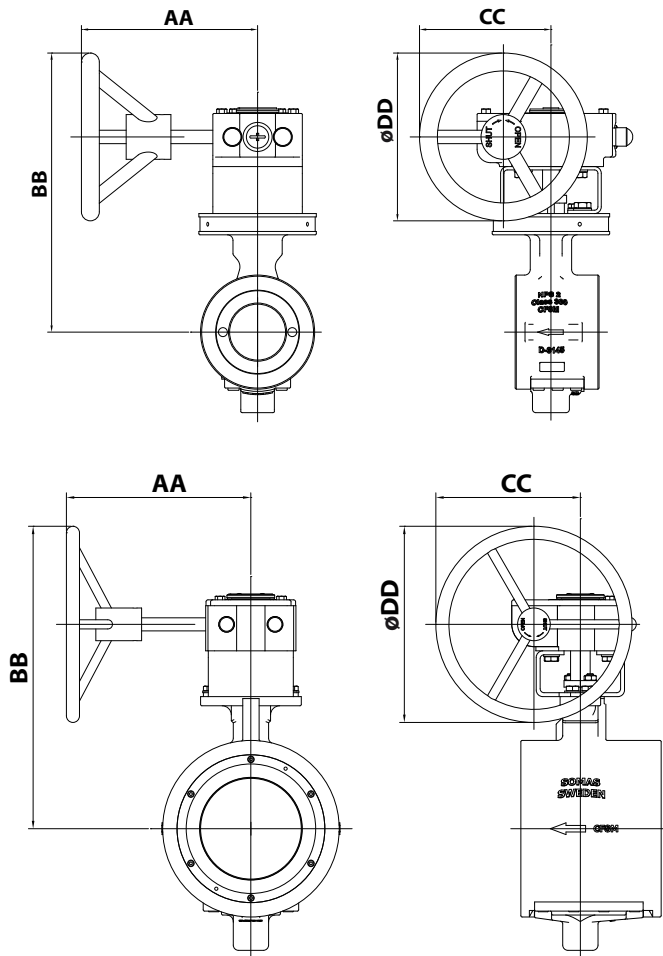
X = SO – Ressort ouvre

Diamètres et dimensions en millimètres (mm).

Poids en kilogrammes.



## Version entre brides



Vanne à secteur sphérique type KVTW-D/KVXW-D avec réducteur

DN	Type	AA	BB	CC	ØDD	Poids
25	AB150N	158	210	117	150	6
40	AB150N	158	250	117	150	9
50	AB150N	158	260	117	150	11
65	AB215N	247	360	177	200	22
80	AB215N	247	339	177	200	16
100	AB215N	247	364	177	200	19
150	AB215N	247	409	177	200	32
200	AB215N	282	463	221	300	57
250	AB550N	282	513	221	300	84





## Tableau sélection d'actionneur Pression d'air : 5.5 bar

Vanne DN	Axe (mm) dia.	Couple de fermeture (Nm)			Double effet Pression d'air: 5,5 (bar)		Condition de service $\Delta p \leq 10(\text{bar})$	Simple effet Pression d'air: 5,5 (bar)		Condition de service $\Delta p \leq 10(\text{bar})$
		$\Delta p > 10(\text{bar})$	$\Delta p \leq 10(\text{bar})$	Maxi admissible	$\Delta p > 10(\text{bar})$	$\Delta p \leq 10(\text{bar})$		$\Delta p > 10(\text{bar})$	$\Delta p \leq 10(\text{bar})$	
25/15-25	15	25	23	80	A11-DA	A11-DA		A13-SC/SO	A13-SC/SO	
40/32-40	15	45	41	80	A11-DA	A11-DA		A13-SC/SO	A13-SC/SO	
50	15	55	50	80	A13-DA	A11-DA		A13-SC/SO	A13-SC/SO	
65	20	120	110	200	A21-DA	A13-DA		A23-SC/SO	A23-SC/SO	
80	20	120	110	200	A21-DA	A13-DA		A23-SC/SO	A23-SC/SO	
100	20	150	120	200	A21-DA	A13-DA	No HiCo	A23-SC/SO	A23-SC/SO	
150	25	250	185	370	A22-DA	A21-DA	No HiCo	A24-SC/SO	A24-SC/SO	
200	30	400	295	640	A31-DA	A22-DA		A33-SC/SO	A24-SC/SO	No HiCo
250	35	600	449	1000	A31-DA	A31-DA		A33-SC/SO	A33-SC/SO	

No HiCo = "pas de siège HiCo" Vannes avec siège HiCo ne doit pas être utilisé pour DP < . 10 bar

PTFE/PTFE53 → ok

## Tableau sélection d'actionneur Pression d'air : 4 bar

Vanne DN	Axe (mm) dia.	Couple de fermeture (Nm)			Double effet Pression d'air: 4 (bar)		Condition de service $\Delta p \leq 10(\text{bar})$	Simple effet Pression d'air: 4 (bar)		Condition de service $\Delta p \leq 10(\text{bar})$
		$\Delta p > 10(\text{bar})$	$\Delta p \leq 10(\text{bar})$	Maxi admissible	$\Delta p > 10(\text{bar})$	$\Delta p \leq 10(\text{bar})$		$\Delta p > 10(\text{bar})$	$\Delta p \leq 10(\text{bar})$	
25/15-25	15	25	23	80	A11-DA	A11-DA		A13-SCL/SOL	A13-SCL/SOL	
40/32-40	15	45	41	80	A11-DA	A11-DA		A13-SCL/SOL	A13-SCL/SOL	
50	15	55	50	80	A13-DA	A11-DA		A23-SC/SOL	A23-SC/SOL	
65	20	120	110	200	A22-DA	A21-DA		A23-SC/SOL	A23-SC/SOL	
80	20	120	110	200	A22-DA	A21-DA		A23-SC/SOL	A23-SC/SOL	
100	20	150	120	200	A22-DA	A21-DA	No HiCo	A23-SC/SOL	A23-SC/SOL	
150	25	250	185	370	A23-DA	A22-DA		A24-SC/SOL	A24-SC/SOL	
200	30	400	295	640	A24-DA	A23-DA	No HiCo	A33-SC/SOL	A24-SC/SOL	No HiCo
250	35	600	449	1000	A32-DA	A31-DA	No HiCo	A33-SC/SOL	A33-SC/SOL	

No HiCo = "pas de siège HiCo" Vannes avec siège HiCo ne doit pas être utilisé pour DP < . 10 bar

PTFE/PTFE53 → ok

SC/SCL = fermé par manque d'air

SO/SOL = ouvert par manque d'air



## Dimension entre brides

Selon les standards des normes d'encombrements des secteurs industriels.

## Standard de brides

Les vannes à secteur sphérique Somas type KVTW DN25/2–250 et KVXW de diamètres nominaux DN25–250 sont sans brides et sont installées entre brides. Les vannes peuvent également être percées pour être montées entre les brides conformément à la ASME B16.5 :2003.

Lors de la commande, toujours préciser la classe de pression des contre brides. Se reporter au système de codification des vannes, Code 13.

## Commander

Déterminez la vanne souhaitée par l'intermédiaire du système de codification ci-dessous. Procédez de même pour définir l'actionneur, le positionneur et les accessoires.

## Informations techniques complémentaires

Les données techniques pour les matériaux utilisés dans les valves de Somas, les normes de brides, les données pour la vapeur, etc. se trouvent dans la bibliothèque de documents sur [www.somas.se](http://www.somas.se).

## Actionneurs et accessoires

Les vannes peuvent être équipées de réducteurs, d'actionneurs marche/arrêt Somas ou de commande conformément aux tableaux de sélection de cette fiche technique. Les vannes seront ensuite livrées sous forme d'unités testées prêtes à être installées.

Dans la bibliothèque de documents disponible sur le site [www.somas.se](http://www.somas.se), se trouvent également des informations relatives aux positionneurs, fins de course et électrovannes.

Nous pouvons également adapter d'autres types d'actionneurs et accessoires selon vos spécifications.

## Programme de calcul

Utilisez le programme de dimensionnement SOMSIZE de Somas afin de définir la vanne la mieux adaptée à votre application. Tous les facteurs de dimensionnement sont inclus dans ce programme.



## Système de codification de la vanne

**KVTW - D5 - AJA - B11 - DN... - D... - B... - PN...**

1            2    3            4    5    6            7    8    9            10            11            12            13

### 1 Type de vanne

KVTW (secteur sphérique centré)  
 KVXW<sup>2</sup> (secteur sphérique excentré)  
 KVTW LN<sup>1</sup> (KVTW avec réduction de bruit)  
 KVXW LN<sup>1</sup> (KVXW avec réduction de bruit)  
 KVMW (segment avec profilé en V)

### 2 Conception du corps

D = Type entre brides selon standard marchés.  
 Encombrement court

### 3 Pression nominale

5 = PN25  
 6 = PN40/Class 300

### 4 Matériaux du corps

A = CF8M/1.4408  
 E = CK-3MCuN  
 H = 1.4470  
 S = Titan Gr C-2

### 5 Matériaux du secteur sphérique

H = 1.4462 alt. 1.4470  
 J = 1.4460 alt. SS2324-12  
 K = 1.4460 alt. SS2324-12, Chromage dur  
 L = 1.4460 alt. SS2324-12, HiCo Gr 21 coated  
 U = Titan Gr C-2 / Gr 2  
 Y = 1.4462 alt. 1.4470, Chromage dur

### 6 Matériaux du siège

A = PTFE (10% carbone (pourcentage en poids))  
 B = PTFE 53 (50 % PTFE + 50 % 1.4435 poudre)  
 T = HiCo Gr 6 alt. 1.4404,  
 HiCo Gr 6 alt. Gr 21 coated

### 7 Matériaux de l'axe

A = 1.4460 / SS 2324-12  
 B = 1.4460 / SS 2324-12 (Chromage dur)  
 T = Titan Gr 2 alt. Gr C-3 alt. Gr 3  
 Y = 1.4462 alt. 1.4470 (Chromage dur)  
 Z = 1.4462 alt. 1.4470

### 8 Paliers – Corps/axe

1 = Sans paliers  
 4 = Rulon  
 6 = N06625 (High Nickel Alloy)  
 7 = 1.4409  
 8 = 316L PTFE recouvert

### 9 Garniture d'étoupe

1 = Graphite  
 2 = PTFE

### 10 DN vanne

### 11 Diamètre d'axe

### 12 Perçage de la bride de montage de l'actionneur

### 13 Perçage des contre brides, PN/Class

*Contactez Somas pour d'autres combinaisons.*

1) De DN 50  
 2) De DN 25

*Somas se réserve le droit d'apporter toutes modifications utiles sans autre avertissement.*



Somas.se



LinkedIn

*Production et siège social:*

**Somas Instrument AB**

Norrlandsvägen 26

SE-661 40 SÄFFLE

SUEDE

Tél: +46 (0)533-69 17 00

E-mail: [sales@somas.se](mailto:sales@somas.se)

[www.somas.se](http://www.somas.se)

*Filiale:*

**Somas S.à.r.l**

Centre Cirsud

25 route d'Orschwiller

Allée Georges Charpak – Bâtiment J

67600 Sélestat

France

Tél: +33 3 88 82 61 15

E-mail: [sales@somas.fr](mailto:sales@somas.fr)

Website: [www.somas.fr](http://www.somas.fr)

