Électrovanne 2 voies à commande directe Nouveau



Série VX21/22/23



Électrovanne 2 voies à commande directe











Vide

Eau

 Compatible avec l'eau chaude

Protection (**IP65**

Ignifuge conforme à **UL94V-0**

Construction à faible bruft

Réduction du bruit du métal grâce à une butée élastique

Choix du raccordement

Taraudage ou raccord instantané



Grâce à la butée et au jeu, le bruit d'impact à la mise sous tension est réduit (vanne ouverte). Grâce à ce jeu le plongeur ne se coince pas avec des fluides visqueux comme l'huile et le temps de mise hors tension diminue (vanne fer-

Consommation électrique * Distributeur N.F. DC/Classe B

4.5 w (Taille 1)

7 W (Taille 2)

10.5 w (Taille 3)

Durée de vie du plongeur allongée

Matière du corps

Air Aluminium, résine

Eau/ Huile/ Vide moyen/ Vapeur

Laiton, acier inoxydable

Redresseur (Courant alternatif, classe d'isolation B/H)

- Meilleure durée de vie
 - La durée de vie s'est allongée grâce à la construction spéciale. (comparé avec la bobine actuelle)
- Réduction du bourdonnement

Le bourdonnement est réduit grâce au courant redressé par le redresseur.

Basse consommation * Vanne NF classe B en CC, 10 VA→**7** VA (Taille 1) 32 VA→**12** VA (Taille 3) 20 VA \rightarrow **9.5** VA (Taille 2) Temps de mise hors tension réduite.

Concue spécialement afin de réduire le temps de mise hors tension avec des fluides visqueux comme l'huile.

Construction à faible bruit

Concue spécialement pour réduire le bruit du métal lors du fonctionnement.











Taille		Diamètre de l'orifice						Orifice
Tallie	2 mm ø	3 mm ø	4 mm ø	5 mm ø	7 mm ø	8 mm ø	10 mm ø Note)	Offlice
Taille 1			-		-	-	_	1/8, 1/4 Raccord instantané ø6, ø8
Taille 2	I	I		I		I	_	1/4, 3/8 Raccord instantané ø8, ø10
Taille 3	_	_	_	•	_	•	•	1/4, 3/8, 1/2 Raccord instantané : ø10, ø12



Caractéristiques

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour la vapeur Pour l'huile

INDEX

Électrovanne 2 voies à commande directe Série **VX21/22/23**



Unitai	re/sur embase : Caractéristiques	2
Carac	téristiques communes	3
Étape	s de sélection	4
	Pour l'air	
111111111111111111111111111111111111111	Modèle/type de vanne, température d'utilisation,taux de fuitede	5, 6
	Pour passer commande (unité simple)	7
	Modèle/type de vanne, température d'utilisation, taux de fuite	8
	Pour passer commande (électrodistributeur d'embase), Réf. de la plaque d'obturation, pour passer commande/embase	9
	Pour le vide moyen	
	Modèle/type de vanne, température d'utilisation, taux de fuite	10
	Pour passer commande (unité simple)	11
	Modèle/type de vanne, température d'utilisation, taux de fuite	12
	Pour passer commande (électrodistributeur d'embase), Réf. de la plaque d'obturation, pour passer commande/embase	13
	Pour l'eau	
	Modèle/type de vanne, température d'utilisation, taux de fuite	14
	Pour passer commande (unité simple)	15
\times	Pour l'huile	
	Modèle/type de vanne, température d'utilisation, taux de fuite	16
	Pour passer commande (unité simple)	17
(1)	Pour la vapeur * Compatible avec l'eau chaude.	
	Modèle/type de vanne, température d'utilisation, taux de fuite	18
	Pour passer commande (unité simple)	
Const	truction	
Uni	taire	20
Em	base	21
Dimens	ions (Unitaire) Matière du corps : Aluminium	22
	Matière du corps : Résine	23
	Matière du corps : Laiton, acier inoxydable	25
	Matière de l'embase : Aluminium	28
Gloss	aire	29
Calcu	I du débit de l'électrovanne	30
Diagra	amme du débit	35
Pièce	s de rechange	36
Préca	utions spécifiques au produit	37

Électrovanne 2 voies à commande directe

Série VX21/22/23

Pour air, vide moyen, eau, huile et vapeur

Unitaire (pour air, vide moyen, eau, huile et vapeur)

Type de vanne

Normalement fermé (N.F) Normalement ouvert (N.O.)

Type de bobine

Type d'isolation : Classes B et H

Tension nominale

100 V/200 V/110 V/230 VAC (220 V/240 V/48 V/24 VAC) 24 V/12 VDC

Tension de () indique une tension spéciale.

■ Matière

Corps — Aluminium, résine, laiton, acier inoxydable Joint — NBR, FKM*

* Reportez-vous aux pages individuelles pour plus de détails sur chaque fluide.

■Connexion électrique

- Fil noyé
- Bornier
- Terminal DIN
- Boîtier de connexion
- Bornier Faston

Normalement fermé (N.F.) Normalement ouvert (N.O.)

Taille		Taille 1	Taille 2	Taille 3
	2 mm ø	•		
	3 mm ø	•		
Diamètre	4 mm ø		•	
de l'orifice	5 mm ø	•	_	•
	7 mm ø		•	_
	8 mm ø			•
	10 mm ø			•*
Orifice		1/8, 1/4 ø6, ø8	1/4, 3/8 ø8, ø10	1/4, 3/8, 1/2 ø10, ø12

* N.F. uniquement

Sur embase (pour Air, vide moyen)

Type de vanne

Normalement fermé (N.F) Normalement ouvert (N.O.)

■Type d'embase

Modèle ALIM commune Modèle ALIM individuelle

Type de bobine

Type d'isolation : Classe B

Tension nominale

100 V/200 V/110 V/230 VAC (220 V/240 V/48 V/24 VAC) 24 V/12 VDC

Tension entre () indique une tension spéciale.

Matière

Corps — Résine Montage — Aluminium Joint — NBR, FKM

Connexion électrique

- Fil noyé
- Bornier
- Terminal DIN
- Boîtier de connexion
- Bornier Faston

Embase

	Taille		Taille 1	Taille 2	Taille 3		
		2 mm ø	•	_	_		
	D!>4	3 mm ø	•	_	_		
	Diamètre le l'orifice	4 mm ø	_	•	_		
	ie i offilice	5 mm ø	•	_	•		
		7 mm ø	_	•	•		
	Modèle ALIM	ENTRÉE					
Orifice	commune (air)	SORTIE		1/8, 1/4			
Ö	Type ALIM individuelle	ENTRÉE		1/8, 1/4			
	(vide moyen)	SORTIE	3/8				



Caractéristiques communes

Caractéristiques standards

	Construction of	le la vanne	Clapet à commande directe		
	Pression d'épreuve		2.0 MPa (corps en résine type 1.5 MPa)		
Caractéristiques	Matière du corps		Aluminium, résine, laiton, acier inoxydable		
de la vanne	Matière du joint Note 2)		NBR, FKM		
	Protection		Étanche à la poussière et aux éclaboussures (IP65) Note 1)		
	Environnement		Milieu sans gaz corrosifs ou explosifs		
	Tension nominale	AC	24 VAC, 48 VAC, 100 VAC, 110 VAC, 200 VAC, 220 VAC, 230 VAC, 240 VAC		
	rension nonlinale	DC	12 VDC, 24 VDC		
Caractéristiques	Variation de tension admissible		±10 % de la tension nominale		
de la bobine	Tension de fuite	AC	10% max. de la tension nominale		
	admissible DC		2% max. de la tension nominale		
	Classe d'isolation de la bobine		Classes B et H		

Note 1) IP 40 avec des cosses "Faston".

Note 2) Veuillez contacter SMC pour des joints en EPDM.

 ⚠ Veuillez lire "Précautions de manipulation du produit spécifique" avant utilisation.

Caractéristiques de la bobine

Normalement fermé (N.F)

En CC

Taille	Consommation électrique [W] Note 1)	Hausse de température [°C] Note 2)	
Taille 1	4.5	50	
Taille 2	7	55	
Taille 3	10.5	65	

- Note 1) Consommation électrique, apparente : la valeur à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. (Variation : ±10%)
- Note 2) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. À fins de référence.

En CA (redresseur intégré)

Classe B

Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)	
Taille 1	7	60	
Taille 2	9.5	70	
Taille 3	12	70	

Classe H

Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)		
Taille 1	9	100		
Taille 2	12	100		
Taille 3	15	100		

- Note 1) Consommation électrique, apparente : la valeur à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. (Variation : ±10%)
- Note 2) Îl n'y a pas de différence de fréquence concernant la consommation électrique au maintien ou à l'appel, depuis qu'un redresseur est utilisé dans le CA.
- Note 3) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. À fins de référence.

Normalement ouvert (N.O.)

En CC

Taille	Consommation électrique [W] Note 1)	Hausse de température°C] Note 2)	
Taille 1	7.5	60	
Taille 2	8.5	70	
Taille 3	12.5	70	

- Note 1) Consommation électrique, apparente : la valeur à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. (Variation : ±10%)
- Note 2) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. À fins de référence.

En CA (redresseur intégré)

Classe B

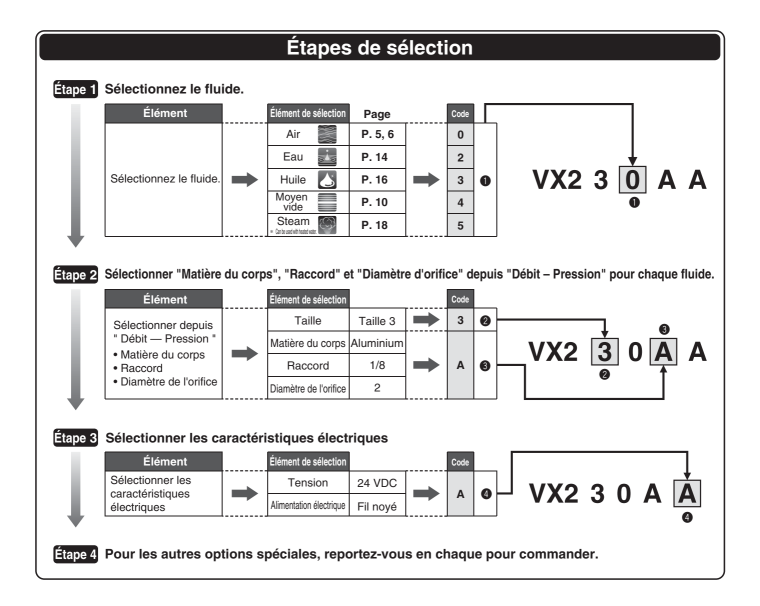
Taille	Consommation électrique [VA] Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3)	
Taille 1	9	60	
Taille 2	10	70	
Taille 3	14	70	

Classe H

Taille	Consommation électrique (VA) Note 1) 2)	Hausse de température [°C] Note 3	
Taille 1	9	100	
Taille 2	12	100	
Taille 3	15	100	

- Note 1) Consommation électrique, apparente : la valeur à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. (Variation : ±10%)
- Note 2) Il n'y a pas de différence de fréquence concernant la consommation électrique au maintien ou à l'appel, depuis qu'un redresseur est utilisé dans le CA.
- Note 3) Les valeurs correspondent à une température ambiante de 20°C et à la tension nominale appliquée. La valeur dépend de l'environnement ambiant. À fins de référence.

Série VX21/22/23 Étapes de sélection



Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

Pour la vapeur

Dimensions Construction

Modèle/type de vanne



Corps en aluminium

- ·	Orifice	Orifice Diamètre de l'orifice [mm ø]	M 121		Débit			Masse Note)
Taille			Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[g]
		2		0.63	0.63	0.23	1.0	220
1	1/8, 1/4	3	VX210	1.05	0.68	0.41	0.6	220
		5		2.20	0.39	0.62	0.2	220
2	1/4, 3/8	4	VX220	1.90	0.52	0.62	1.0	340
	1/4, 3/6	7	VAZZU	3.99	0.44	1.08	0.15	340
		5		1.96	0.55	0.75	1.0	450
3	1/4, 3/8	8	VX230	5.67	0.33	1.58	0.3	450
3		10	V X230	5.74	0.64	2.21	0.1	450
	1/2	10		8.42	0.39	2.21	0.1	470

Corps en résine (raccords instantanés intégrés)

Corps en resine (raccords instantanes integres)										
	0.15	Diamètre de l'orifice			Débit		ΔΡ	Masse Note)		
Taille	Faille Orifice [mm ø]		Modèle	ele C [dm³/(s·bar)] b Cv		Cv	d'utilisation max. [MPa]	[g]		
		2		0.82	0.44	0.23	1.0	220		
	ø6	3		1.25	0.34	0.35	0.6	220		
4		5	VX210	1.45	0.43	0.40	0.2	220		
'		2	VAZIU	0.82	0.44	0.23	1.0	220		
	ø8	3		1.81	0.40	0.41	0.6	220		
		5		2.11	0.32	0.56	0.2	220 220 340 340		
	ø8	4		1.69	0.40	0.47	1.0	340		
2	96	7	VX220	3.14	0.34	0.84	0.15	220 220 220 340 340 340 340 340 460		
	~10	4	V AZZU	1.68	0.49	0.50	1.0	340		
	ø10	7		3.54	0.36	0.90	0.15	220 220 220 220 220 220 220 220 340 340 340		
		5		2.50	0.44	0.70	1.0	460		
	ø10	8		2.77	0.82	1.22	0.3	220 220 220 220 220 220 340 340 340 340 460 460 460		
3		10	VX230	5.69	0.46	1.54	0.1	460		
3		5	V AZ30	2.50	0.44	0.70	1.0	460		
	ø12	8		2.56	0.88	1.38	0.3	460		
		10		5.69	0.64	1.76	0.1	460		

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le modèle à bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le modèle à boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
-10 ^{Note)} à 60	–20 à 60

Note) Température du point de rosée : -10° C max.

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint Note2)	Taux de fuite (air) Note 1)					
NDD (EKM)	1 cm ³ /minute max. (corps en aluminium)					
NBR (FKM)	15 cm ³ /minute max. (corps en résine)					

Fuite externe

Matière du joint Note2)	Taux de fuite (air) Note 1)
NDD (EVM)	1 cm ³ /minute max. (corps en aluminium)
NBR (FKM)	15 cm ³ /minute max, (corps en résine)

Note 1) Taux de fuite avec une température ambiante de 20°C.

Note 2) Pour des joints en FKM, se reporter à "Autres options".



[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 29 pour toutes les informations relatives à la ΔP d'utilisation maximum.



Modèle/type de vanne



Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles

Corps en aluminium

- ···	0 :"	Diamètre de l'orifice	Ma alkia		Débit		ΔΡ	Masse Note)
Taille	Orifice	[mm ø]	Modèle	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	[g]
		2		0.63	0.63	0.23	0.9	240
1	1/8, 1/4	3	VX240	1.05	0.68	0.41	0.45	240 240
		5		2.20	0.39	0.62	0.2	240
2	1/4, 3/8	4	VX250	1.90	0.52	0.62	0.8	370
	7	7	V X 2 3 0	3.99	0.44	1.08	0.15	370
2	1/4, 3/8	5	VX260	1.96	0.55	0.75	0.8	490
3	1/4, 3/0	8	V X 200	5.67	0.33	1.58	0.3	Masse [g] 240 240 240 240 370 370

Corps en résine (raccords instantanés intégrés)

- ···	0 :"	Diamètre de l'orifice	Modèle Débit			ΔP d'utilisation max.	Masse Note)	
Taille	Orifice	[mm ø]	Modele	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	[MPa]	[g]
		2		0.82	0.44	0.23	0.9	240
	ø6	3		1.25	0.34	0.35	0.45	Masse [g] 240 240 240 240 240 240 370 370 370 370 500 500
4		5	VX240	1.45	0.43	0.40	0.2	240
		2	V A 240	0.82	0.44	0.23	0.9	Masse [g] 240 240 240 240 240 240 370 370 370 370 500 500
	ø8	3		1.81	0.40	0.41	0.45	240
		5		2.11	0.32	0.56	0.2	240
	ø8	4		1.69	0.40	0.47	0.8	370
2	90	7	VX250	3.14	0.34	0.84	0.15	370
2	40	4	V A 2 3 U	1.68	0.49	0.50	0.8	370
	ø10	7		3.54	0.36	0.90	0.15	370
	ø10	5		2.50	0.44	0.70	0.8	500
3	910	8	VX260	2.77	0.82	1.22	0.3	500
3	~10	5	V A 200	2.50	0.42	0.70	0.8	500
	ø12	8		2.56	0.88	1.38	0.3	Masse [g] 240 240 240 240 240 240 370 370 370 370 500 500

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le modèle à bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le modèle à boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
-10 ^{Note)} à 60	–20 à 60

Note) Température du point de rosée : −10°C max.

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint Note2)	Taux de fuite (air) Note 1)
NDD (EVM)	1 cm ³ /minute max. (corps en aluminium)
NBR (FKM)	15 cm³/minute max. (corps en résine)

Fuite externe

Matière du joint Note2)	Taux de fuite (air) Note 1)
NBR (FKM)	1 cm ³ /minute max. (corps en aluminium)
NDIT (I KWI)	15 cm ³ /minute max. (corps en résine)

Note 1) Taux de fuite avec une température ambiante de 20°C.

Note 2) Pour des joints en FKM, se reporter à "Autres options".

[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 29 pour toutes les informations relatives à la ΔP d'utilisation maximum.

Pour passer commande (unitaire)

(E RoHS

	」
	Fluide
0	Air

Taille de bo	e de vanne		Matiè	Matière du corps/Orifice/Diamètre de l'orifice				
Taille	Code	Fonction		Code	Matière du corps	Orifice	Diamètre de l'orifice	
	1	N.F.		Α			2	
Taille 1	-	IN.F.		В		1/8	3	
	4	N.O.		С	Aluminium		5	
				D	Aluminium		2	
		ļ	Е		1/4	3		
			1	F			5	
			į	Н			2	
			1	J		ø6	3	
			\	K	Résine*		5	
			/	L	nesilie		2	
			\	M		ø8	3	
			,	N			5	

	2	N.F.		Α	Aluminium	1/4	4
Taille 2		11.1 .		В		1/-	7
	5	N O		D		3/8	4
	3	N.O.		Е		3/6	7
			`\	Н		ø8	4
			\mathcal{N}	J	Résine*	90	7
			_ \	L	nesille	ø10	4
			1	M		010	7

		3	N.F.		Α		1/4	5
I	Taille 3	3	IN.F.		В			8
I	raille 3	_	N.O.		С			10 (N.F. uniquemen
I		6	IN.O.		D	Aluminium	3/8	5
				}	Е			8
				<u> </u>	F			10 (N.F. uniquemen
				\	G		1/2	10 (N.F. uniquemen
				Ì	Н			5
				/	J		ø10	8
			\	K	Résine*		10 (N.F. uniquemen	
				L	Resine		5	
			/	M		ø12	8	
			į	N			10 (N F uniquemen	

^{*} Les raccords instantanés sont pour le corps en résine.

Autre option

Code	Matière du joint *2	Dégraissé	Taraudage
_	NBR	_	Standard (Rc)*1
Α	NIDD		G
В	NBR FKM NBR	_	NPT
С	FKM	_	Standard (Rc)*1
D	NBR FKM	0	G
Е			NPT
F			G
G			NPT
Н			Standard (Rc)*1
K	FKM	0	G
L			NPT
Z	NBR	0	Standard (Rc)*1
l o oor	no on rácino cot ouco	doo rooo	rda instantanáa an

^{*1} Le corps en résine est avec des raccords instantanés en standard. Le corps en résine s'applique aux options C, H et Z.

•Tension/Connexion électrique (Classe d'isolation de la bobine: B)

• i ens	ion/Connex	ion electrique (C	iasse c	risolation d	e la poblne: B)
Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VDC	Fil noyé	Z2A	24 VDC	
В	100 VAC		Z2B	100 VAC	
С	110 VAC	Fil noyé	Z2C	110 VAC	Connecteur DIN
D	200 VAC	(Avec protection	Z2D	200 VAC	- (Avec visualisation et
Е	230 VAC	de circuit)	Z2E	230 VAC	protection de circuit)
F	24 VDC		Z2F	48 VAC	protection de directi
G	24 VDC	Connecteur DIN	Z2G	220 VAC	
Н	100 VAC	(Avec protection	Z2H	240 VAC	
J	110 VAC	de circuit)	Z2V	24 VAC	
K	200 VAC	ao on out,	Z2J	12 VDC	
L	230 VAC		Z2K	24 VDC	
M	24 VDC	5 200 1	Z2L	100 VAC	
N	100 VAC	Boîtier de connexion	Z2M	110 VAC	D = 24 = 11 = 1
Р	110 VAC	(Avec protection de circuit) Bornier (Avec protection	Z2N	200 VAC	Boîtier de connexion
Q	200 VAC		Z2P	230 VAC	- (Avec visualisation et
R	230 VAC		Z2Q	48 VAC	protection de circuit)
S	24 VDC		Z2R	220 VAC	protection de circuit)
Т	100 VAC		Z2S	240 VAC	
U	110 VAC	de circuit)	Z2W	24 VAC	
V	200 VAC	as sirearily	Z2T	12 VDC	
W	230 VAC		Z3A	24 VDC	
Υ	24 VDC	Cosses Faston	Z3B	100 VAC	
Z1A	48 VAC	Fil noyé	Z3C	110 VAC	Connecteur DIN
Z1B	220 VAC	(Avec protection	Z3D	200 VAC	(Avec protection de
Z1C	240 VAC	de circuit)	Z3E	230 VAC	circuit, sans
Z1U	24 VAC	,	Z3F	48 VAC	connecteur DIN)
Z1D	12 VDC	Fil noyé	Z3G	220 VAC	
		Fil noyé	Z3H	240 VAC	
Z1E	12 VDC	(Avec protection de circuit)	Z3V	24 VAC	
			Z3J	12 VDC	
Z1F	48 VAC	Connecteur DIN			
Z1G	220 VAC	(Avec protection			
Z1H	240 VAC	de circuit)			
Z1V	24 VAC	de directi,			

Note) Sélectionner 'laiton', pour le type "pour l'eau" lorsqu'un produit interchangeable est nécessaire pour l'air.

Dimensions → Page 22 (unitaire)



Z1J

Z1K

Z1L

Z1M

Z1W

Z1N

Z1P

Z1Q

Z1R

Z1Y

Z1S

Z1T

12 VDC 48 VAC

220 VAC

240 VAC

24 VAC

12 VDC 48 VAC

220 VAC

240 VAC

24 VAC 12 VDC

12 VDC

Boîtier de

connexion

(Avec protection

de circuit)

Bornier

(Avec protection

de circuit)

Cosses Faston

Caractéristiques

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

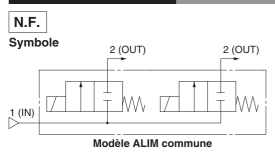
Pour la vapeur

^{*2} Pour la résistance à l'ozone basse concentration, choisir des joints en FKM.



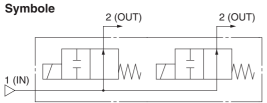
* Pour le fluide autre que l'air et le vide moyen, veuillez contacter SMC.

Modèle/type de vanne





N.O.



Modèle ALIM commune

Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Diamètre de	Modèle		ΔP d'utilisation max.		
Talle	l'orifice en mm	Wodele	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	[MPa]
	2		0.63	0.63	0.23	1.0
1	3	VX2A0	1.05	0.68	0.41	0.6
	5		2.20	0.39	0.62	0.2
2	4	VX2B0	1.90	0.52	0.62	1.0
	7	VAZDU	3.99	0.44	1.08	0.15
2	5	VX2C0	1.96	0.55	0.75	1.0
3	7	V A 2 C U	3.99	0.44	1.08	0.3

Normalement ouvert (N.O.)

	Diamètre de Débit De							
Taille	Diamètre de l'orifice en mm	Modèle		ΔP d'utilisation max.				
Talle			C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	[MPa]		
	2		0.63	0.63	0.23	0.9		
1	3	VX2D0	1.05	0.68	0.41	0.45		
	5		2.20	0.39	0.62	0.2		
2	4	VX2E0	1.90	0.52	0.62	0.8		
	7	VAZEU	3.99	0.44	1.08	0.15		
3	5	VY2E0	1.96	0.55	0.75	0.8		
3	7	VX2F0	3.99	0.44	1.08	0.3		

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
-10 Note) à 60	-20 à 60

Note) Température du point de rosée : -10°C max.

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite Note 1)
NBR (FKM)	1 cm ³ /minute max.

Fuite externe

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite Note 1)
NBR (FKM)	1 cm³/minute max.

Note 1) Taux de fuite avec une température ambiante de 20°C.

Note 2) Pour des joints en FKM, se reporter à "Autres options".

Électrovanne 2 voies à commande directe Série VX21/22/23





Pour passer commande (électrovanne sur embase)

(E RoHS

Caractéristiques

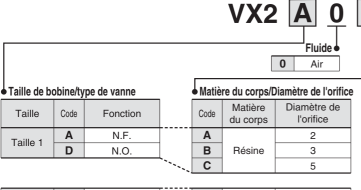
Pour l'air

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

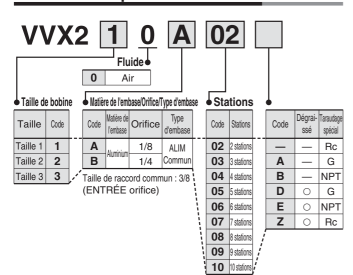
Pour la vapeur



Tailla 2	В	N.F.		Α	Résine	4
Taille 2	Е	N.O.	В	nesine	7	

Taille 3	C	N.F.	Α	Pácino	5	
	Talle 3	F	N.O.	В	Resine	7

Embase/Pour passer commande



Réf. de la plaque d'obturation

Pour la taille 1	VVX021S-4A-N
Pour la taille 2	VVX022S-4A-N
Pour la taille 3	VVX023S-4A-N

Lors du montage d'une plaque d'obturation, si l'électrovanne sur l'embase résiste à l'ozone (joints en FKM), choisir du FKM.

)			
r	Mati	ère du joint	•
,	N	NBR]
	F	FKM	1

Code	ivialière du joiril	Degraisse
_	NBR	
С	FKM	7 - 1
Н	FKIVI	
Z	NBR	7
*1 Pour	la résistance	à l'ozone
	concentration, on FKM.	choisir des

Autre option

 ens	ion/Connex	ion électrique (c	lasse o	l'isolation d	le la bobine: B)
Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VDC	Fil noyé	Z2A	24 VDC	
В	100 VAC	Fu .	Z2B	100 VAC	
С	110 VAC	Fil noyé (Avec protection	Z2C	110 VAC	Connecteur DIN
D	200 VAC	de circuit)	Z2D	200 VAC	(Avec visualisation et
Е	230 VAC	de circuit)	Z2E	230 VAC	protection de circuit)
F	24 VDC		Z2F	48 VAC	proteotion de direati
G	24 VDC		Z2G	220 VAC	
Н	100 VAC	Connecteur DI	^N Z2H	240 VAC	
J	110 VAC	(Avec protection	Z2V	24 VAC	
K	200 VAC	de circuit)	Z2J	12 VDC	
L	230 VAC		Z2K	24 VDC	
M	24 VDC		Z2L	100 VAC	
N	100 VAC	Boîtier de	Z2M	110 VAC]
Р	110 VAC	connexion	Z2N	200 VAC	Boîtier de
Q	200 VAC	(Avec protection	Z2P	230 VAC	connexion
R	230 VAC	de circuit)	Z2Q	48 VAC	- (Avec visualisation et protection de circuit)
S	24 VDC		Z2R	220 VAC	protection de circuit)
Т	100 VAC	Bornier	Z2S	240 VAC	
U	110 VAC	(Avec protection	Z2W	24 VAC	
V	200 VAC	de circuit)	Z2T	12 VDC	
W	230 VAC		Z3A	24 VDC	
Υ	24 VDC	Cosses Faston	Z3B	100 VAC	
Z1A	48 VAC	Fil massá	Z3C	110 VAC	Connecteur DIN
Z1B	220 VAC	Fil noyé (Avec protection	Z3D	200 VAC	(Avec protection
Z1C	240 VAC	de circuit)	Z3E	230 VAC	de circuit, sans
Z1U	24 VAC	de circuit)	Z3F	48 VAC	connecteur DIN)
Z1D	12 VDC	Fil noyé	Z3G	220 VAC	
		Fil noyé	Z3H	240 VAC	
Z1E	12 VDC	(Avec protection	Z3V	24 VAC	
		de circuit)	Z3J	12 VDC	
Z1F	48 VAC				
Z1G	220 VAC	Connecteur DIN			
Z1H	240 VAC	(Avec protection de circuit)			
Z1V	24 VAC	de circuit)			
Z1J	12 VDC				
Z1K	48 VAC	Boîtier de			
Z1L	220 VAC	connexion			
		1			

Dimensions Construction

Z1M

Z1W

Z1N Z₁P

Z1Q

Z1R

Z1Y

Z1S

Z1T

240 VAC

24 VAC

12 VDC

48 VAC

220 VAC

240 VAC

24 VAC 12 VDC

12 VDC

(Avec protection

de circuit)

Bornier

(Avec protection

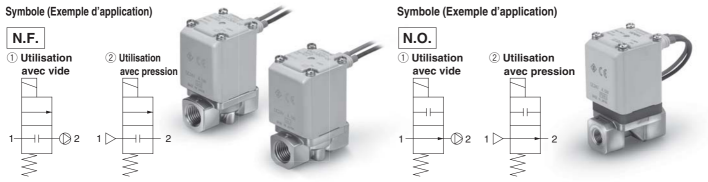
de circuit)

Cosses Faston



Unitaire

Caractéristiques du distributeur/modèle



Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Orifice	Diamètre de	Modèle		Débit		Plage de pression	on d'utilisation	Note) Masse
Talle	Office	l'orifice en mm	Modele	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	1 En dépression (Pa-abs)	② Sous pression (MPa·G)	
		2		0.63	0.63	0.23		0 à 1.0	300
1	1/8, 1/4	3	VX214	1.05	0.68	0.41		0 à 0.6	300
		5		2.20	0.39	0.62	0.1 à la pression	0 à 0.2	300
2	1/4, 3/8	4	VX224	1.90	0.52	0.62		0 à 1.0	460
	1/4, 5/6	7	V A Z Z 4	3.99	0.44	1.08		0 à 0.15	460
		5		1.96	0.55	0.75	atmosphérique	0 à 1.0	580
3	1/4, 3/8	8	V/V004	5.67	0.33	1.58		0 à 0.3	580
3		10	VX234	5.74	0.64	2.21		0 à 0.1	580
	1/2	10		8.42	0.39	2.21		0 à 0.1	630

Normalement ouvert (N.O.)

Taille	Orifice	Diamètre de	Modèle	Débit		Plage de pression	Note) Masse		
Tallie	Office	l'orifice en mm		C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	1 En dépression (Pa·abs)	② Sous pression (MPa·G)	
		2		0.63	0.63	0.23		0 à 0.9	320
1	1/8, 1/4	3	VX244	1.05	0.68	0.41	0.1 à la pression atmosphérique	0 à 0.45	320
		5		2.20	0.39	0.62		0 à 0.2	320
2	1/4, 3/8	4	VX254	1.90	0.52	0.62		0 à 0.8	490
	1/4, 5/6	7	VA254	3.99	0.44	1.08		0 à 0.15	490
3	1/4 0/0	5	V/V264	1.96	0.55	0.75		0 à 0.8	620
3	1/4, 3/8	8	8 VX264	5.67	0.33	1.58		0 à 0.3	620

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le modèle à bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le modèle à boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
1 à 60 Note)	-20 à 60

Note) Hors-gel

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint		Taux de fuite Note)		
	FKM	10 ⁻⁶ Pa⋅m³/s max.		

Fuite externe

Matière du joint	Taux de fuite Note)		
FKM	10 ⁻⁶ Pa⋅m³/s max.		

Note) Taux de fuite (10-6 Pa·m³/s) pour une ΔP de 0.1 MPa à une température ambiante de 20°C.



Électrovanne 2 voies à commande directe Série VX21/22/23

Pour le vide moyen Unitaire

Pour passer commande (unitaire)

VX2

4

Orifice

1/8

1/4

1/8

1/4

1/4

3/8

1/4

3/8

1/4

3/8

1/2

1/4

3/8

Matière

du corps

Laiton

Acier inox

Laiton

Acier inox

Laiton

Acier inox

Α

В

C

D

Ε

F

Н

J

K

L

M

N

Α

В

D

Ε

Н

J

M

Α

В

C

D

Ε

F

G

Н

J

K

M

Ν

Р

Fluide •

Diamètre de

l'orifice

2

3

5

2

3

5

2

3

5

2

3

5

4

7

4

7

4

7

4

7

5

8

10 (N.F. uniquement)

5

8

10 (N.F. uniquement)

10 (N.F. uniquement)

5

8

10 (N.F. uniquement)

5

8

10 (N.F. uniquement)

10 (N.F. uniquement)

Vide moyen





Caractéristiques Caractéristiques communes Matière du joint Dégraissé Sans fuite Interchangeable avec le produit actuel

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

Pour la vapeur

Dimensions Construction

XB Oui Note) Pour plus d'informations, consulter le tableau ci-dessous.

Non

Autre option Code Taraudage Standard (Rc) Α G В NPT

Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VDC	Fil noyé	Z1P	48 VAC	
В	100 VAC		Z1Q	220 VAC	Bornier
С	110 VAC	Fil noyé	Z1R	240 VAC	(Avec protection
D	200 VAC	(Avec protection	Z1Y	24 VAC	de circuit)
Е	230 VAC	de circuit)	Z1S	12 VDC	
F	24 VDC		Z1T	12 VDC	Cosses Faston
G	24 VDC		Z2A	24 VDC	
Н	100 VAC	Connecteur DII	Z2B	100 VAC	
J	110 VAC	(Avec protection	Z2C	110 VAC	Commontory DIN
Κ	200 VAC	de circuit)	Z2D	200 VAC	Connecteur DIN (Avec visualisation et
L	230 VAC		Z2E	230 VAC	protection de circuit)
M	24 VDC	Boîtier de	Z2F	48 VAC	protection de circuit)
N	100 VAC	connexion	Z2G	220 VAC	
Р	110 VAC	(Avec protection	Z2H	240 VAC	
Q	200 VAC	de circuit)	Z2V	24 VAC	
R	230 VAC	,	Z2J	12 VDC	
S	24 VDC	D i	Z2K	24 VDC	
Т	100 VAC	Bornier (Avec protection	Z2L	100 VAC	
U	110 VAC	de circuit)	Z2M	110 VAC	D - 24'l -
٧	200 VAC	do onoun)	Z2N	200 VAC	Boîtier de
W	230 VAC		Z2P	230 VAC	connexion (Avec visualisation et
Υ	24 VDC	Cosses Faston	Z2Q	48 VAC	protection de circuit)
Z1A	48 VAC	Fil nové	Z2R	220 VAC	protection de directi
Z1B	220 VAC	(Avec protection	Z2S	240 VAC	
Z1C	240 VAC	de circuit)	Z2W	24 VAC	
Z1U	24 VAC	20 00	Z2T	12 VDC	
Z1D	12 VDC	Fil noyé	Z3A	24 VDC	
		Fil noyé	Z3B	100 VAC	
Z1E	12 VDC	(Avec protection	Z3C	110 VAC	Connecteur DIN
de		de circuit)	Z3D	200 VAC	(Avec protection de
Z1F	48 VAC		Z3E	230 VAC	circuit, sans
Z1G	220 VAC	Connecteur DIN	Z3F	48 VAC	connecteur DIN)
Z1H	240 VAC	(Avec protection	Z3G	220 VAC]
Z1V	24 VAC	de circuit)	Z3H	240 VAC]
Z1J	12 VDC		Z3V	24 VAC	
Z1K	48 VAC	Boîtier de	Z3J	12 VDC	
Z1L	220 VAC	connexion			

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

1

4

2

5

6

Fonction

N.F.

N.O.

N.F.

N.O.

N.F

N.O.

Taille

Taille 1

Taille 2

Taille 3

Fixation interchangeable avec l'ancien modele					
Taille	Taraudage	Diamètre de l'orifice [mm ø]	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle		
		2	O (Interchangeable)		
1	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)		
		5	O (Interchangeable)		
0	2 1/4, 3/8	4	(Interchangeable)		
		7	O (Interchangeable)		
		5	O (Interchangeable)		
3 1/4, 3/8	1/4, 3/8	8	× (Non interchangeable)*1		
	10		× (Non interchangeable)*1		
	1/2	10	*1		

Dimensions → Page 25 (Unitaire)

240 VAC

24 VAC

12 VDC

(Avec protection

de circuit)

Z1M

Z1W

Z1N

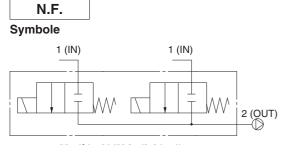
^{*1} Pour un orifice de Ø8, Ø10, et un raccord du corps de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si l'orifice est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

^{*2} Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation.



* Pour le fluide autre que l'air et le vide moyen, veuillez contacter SMC.

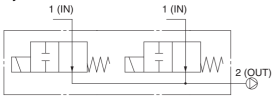
Modèle/type de vanne





Modèle ALIM individuelle

N.O. Symbole



Modèle ALIM individuelle

Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Diamètre de	Modèle		ΔP d'utilisation max.		
Talle	l'orifice en mm	Wodele	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	[MPa]
	2		0.63	0.63	0.23	1.0
1	3	VX2A4	1.05	0.68	0.41	0.6
	5		2.20	0.39	0.62	0.2
2	4	VX2B4	1.90	0.52	0.62	1.0
	7	V A 2 D 4	3.99	0.44	1.08	0.15
2	5	VX2C4	1.96	0.55	0.75	1.0
3	7	V A 2 C 4	3.99	0.44	1.08	0.3

Normalement ouvert (N.O.)

Normalement ouvert (N.O.)							
Taille	Diamètre de	Modèle		Débit			
Talle	l'orifice en mm	iviodele	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	d'utilisation max. [MPa]	
	2		0.63	0.63	0.23	0.9	
1	3	VX2D4	1.05	0.68	0.41	0.45	
	5		2.20	0.39	0.62	0.2	
2	4	VX2E4	1.90	0.52	0.62	0.8	
2	7	V A 2 E 4	3.99	0.44	1.08	0.15	
2	5	VX2F4	1.96	0.55	0.75	0.8	
3	7	VA2F4	3.99	0.44	1.08	0.3	

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]		
1 à 60 ^{Note)}	-20 à 60		

Note) Hors-gel

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint	Taux de fuite Note)	
FKM	10 ⁻⁶ Pa⋅m³/s max.	

Fuite externe

i dito oxtorrio					
Matière du joint	Taux de fuite Note)				
FKM	10-6 Pa⋅m³/s max.				

Note) Taux de fuite (10-6 Pa·m³/s) pour une ΔP de 0.1 MPa à une température ambiante de 20°C.



Pour le vide moyen

Pour l'eau

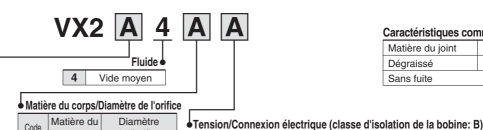
Pour l'huile

Pour la vapeur

Dimensions Construction

Pour passer commande (électrovanne sur embase)





Caracteristiques communes				
Matière du joint	FKM			
Dégraissé				
Sans fuite				

Taille de bobine/type de vanne			▲ Matière du corps/Diamètre de l'orifice				
Taille	Codo	Ecnation		Codo	Matière du	Diamètre	

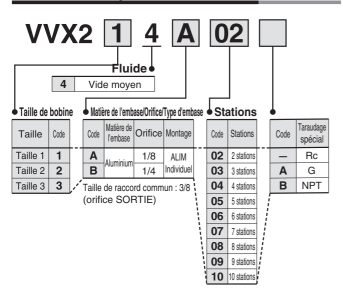
Taille	Code	Fonction		Code	Matière du corps	Diamètre de l'orifice
Taille 1	Α	N.F.		Α		2
Tallie I	D	N.O.		В	Résine	3
			*****	С		5

Taille 2	В	N.F.		Α	Résine	4
Talle 2	Е	N.O.		В	nesille	7
	_	NI E	T	Α.		

Tailla 2	С	N.F.	 Α	Pácino	5
Tallie 3	F	N.O.	 В	Resine	7

Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VDC	Fil noyé	Z2A	24 VDC	
В	100 VAC	Fil nové	Z2B	100 VAC	
С	110 VAC	(Avec protection	Z2C	110 VAC	Connecteur DIN
D	200 VAC	de circuit)	Z2D	200 VAC	(Avec visualisation
E	230 VAC	<i>'</i>	Z2E	230 VAC	et protection de circuit)
F	24 VDC		Z2F	48 VAC	or proteotion de directly
G	24 VDC	Connecteur DIN	Z2G	220 VAC	
Н	100 VAC	(Avec protection	Z2H	240 VAC	
J	110 VAC	de circuit)	Z2V	24 VAC	
K	200 VAC	do onoun,	Z2J	12 VDC	
L	230 VAC		Z2K	24 VDC	
M	24 VDC	5	Z2L	100 VAC	
N	100 VAC	Boîtier de	Z2M	110 VAC	D 200
Р	110 VAC	connexion (Avec protection	Z2N	200 VAC	Boîtier de connexion
Q	200 VAC	de circuit)	Z2P	230 VAC	(Avec visualisation e
R	230 VAC	de circuit)	Z2Q	48 VAC	protection de circuit)
S	24 VDC	Bornier	Z2R	220 VAC	protection de direati)
Т	100 VAC	(Avec protection	Z2S	240 VAC	
U	110 VAC	de circuit)	Z2W	24 VAC	
V	200 VAC	do onoun,	Z2T	12 VDC	
W	230 VAC		Z3A	24 VDC	
Υ	24 VDC	Cosses Faston	Z3B	100 VAC	
Z1A	48 VAC	Fil nová	Z3C	110 VAC	Connecteur DIN
Z1B	220 VAC	Fil noyé (Avec protection	Z3D	200 VAC	(Avec protection de
Z1C	240 VAC	de circuit)	Z3E	230 VAC	circuit, sans
Z1U	24 VAC	, , ,	Z3F	48 VAC	connecteur DIN)
Z1D	12 VDC	Fil noyé	Z3G	220 VAC	
		Fil noyé	Z3H	240 VAC	
Z1E	12 VDC	(Avec protection	Z3V	24 VAC	
		de circuit)	Z3J	12 VDC	
Z1F	48 VAC	Connectour DIN		•	
Z1G	220 VAC	Connecteur DIN (Avec protection			
Z1H	240 VAC	de circuit)			
Z1V	24 VAC	ue olicuit)			

Embase/Pour passer commande



Réf. de la plaque d'obturation

Pour la taille 1 VVX021S-4A-F

Pour la taille 2 VVX022S - 4A-F

Pour la taille 3 VVX023S - 4A-F

Dimensions → Page 28

12 VDC

48 VAC

220 VAC

240 VAC

24 VAC

12 VDC

48 VAC

220 VAC

240 VAC

24 VAC

12 VDC 12 VDC Boîtier de

connexion

(Avec protection

de circuit)

Bornier

(Avec protection

de circuit)

Cosses Faston

Z1J Z1K

Z1L

Z₁M

Z1W

Z1N

Z1P

Z1Q

Z1R

Z1Y

Z1S

Z1T



Modèle/type d vanne



Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Orifice	Diamètre de l'orifice	Modèle	Dé	bit	ΔΡ	Masse Note)
Talle	Office	[mm ø]	Modele	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	d'utilisation max. [MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	1	300
1	1/8, 1/4	3	VX212	10.0	0.42	0.6	300
		5		15.0	0.63	0.2	300
2	1/4, 3/8	4	VX222	15.0	0.63	1	460
	1/4, 3/6	7	VAZZZ	26.0	1.08	0.15	460
		5		18.0	0.75	1	580
3	1/4, 3/8	8	VX232	38.0	1.58	0.3	580
3		10	V AZ3Z	53.0	2.21	0.1	580
	1/2	10		53.0	2.21	0.1	630

Normalement ouvert (N.O.)

Taille	Orifice	Diamètre de l'orifice [mm ø]	Modèle	Dé AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	ebit Conversion Cv	ΔP d'utilisation max. [MPa]	Masse ^{Note)} [g]
		2		5.5	0.23	0.9	320
1	1/8, 1/4	3	VX242	10.0	0.42	0.45	320
		5		15.0	0.63	0.2	320
2	1/4, 3/8	4	VX252	15.0	0.63	0.8	490
	1/4, 3/6	7	V A 252	26.0	1.08	0.15	490
3	1/4, 3/8	5	VX262	18.0	0.75	0.8	620
3	1/4, 3/0	8	V A Z O Z	38.0	1.58	0.3	620

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le modèle à bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le modèle à boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
1 à 60 Note)	-20 à 60

Note) Hors-gel

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (eau) Note 1)
NBR (FKM)	0.1 cm ³ /minute max.

Fuite externe

Matière du joint Note 2)	Taux de fuite (eau) Note 1)
NBR (FKM)	0.1 cm ³ /minute max.

Note 1) Taux de fuite avec une température ambiante de 20° C.

Note 2) Pour des joints en FKM, se reporter à "Autres options".

[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 29 pour toutes les informations relatives à la ΔP d'utilisation maximum.

Pour passer commande (Unitaire)



					V		4
							Fluide •
						2	2 Eau
Taille de bol	bine/typ	e de vanne		Matiè	re du corps/	Orifice/Dian	nètre de l'orifice
Taille	Code	Fonction		Code	Matière du corps	Orifice	Diamètre de l'orifice
	1	N.F.		Α			2
Taille 1				В		1/8	3
Tamo I	4	N.O.		С	Laiton		5
	-		Į	D			2
			1	Е		1/4	3
			1	F			5
			/	Н			2
			/	J		1/8	3
				K	Acier inox		5
			- 1	L			2
			/	М		1/4	3
	2 N.F.		,	N			5
	_	NE	[·	Α		1/4	4
Taille 2	_			В	Laiton	1/4	7
Talle 2	5	N.O.		D	Laitoii	3/8	4
		14.0.		Е		3/0	7
			<i>`</i>	Н		1/4	4
			/	J	Acier inox	1/-	7
			/	L		3/8	4
			`	M		3/0	7
		=	Γ	Α			5
Taille 3	3	N.F.		В		1/4	8
Taille 5	6	N.O.		С			10 (N.F. uniquement)
			Į	D	Laiton		5
			1	Е		3/8	8
			1	F			10 (N.F. uniquement)
			1	G		1/2	10 (N.F. uniquement)
			1	Н			5

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

IIAai	i ixation interchangeable avec i ancien inouele									
Taille	Taraudage	Diamètre de l'orifice [mmø]	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle							
		2	O (Interchangeable)							
1	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)							
		5	O (Interchangeable)							
2	1/4, 3/8	4	O (Interchangeable)							
	1/4, 3/6	7	O (Interchangeable)							
		5	O (Interchangeable)							
3	1/4, 3/8	8	× (Non interchangeable)*1							
3		10	× (Non interchangeable)*1							
	1/2	10	*1							

^{*1} Pour un orifice de ø8, ø10, et un taraudage de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si le taraudage est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

J

K

M

N

Acier inox

1/4

3/8

	le pro	duit actuel	
	_	Non	
」	XB	Oui	
Autre option	Note) Pou	ur plus d'informat ableau ci-dessou	ions, consulter s.

Interchangeable avec

	option				
Code	Matière du joint *1	Dégraissé	Taraudage		
_	NBR	_	Standard (Rc)		
Α	NBR		G		
В	INDI	_	NPT		
С	FKM	_	Standard (Rc)		
D	NBR	0	G		
Е	NBH		NPT		
F	FIZM		G		
G	FKM	_	NPT		
Н			Standard (Rc)		
K	FKM	0	G		
L			NPT		
Z	NBR	0	Standard (Rc)		

^{*1} Pour la résistance à l'ozone basse concentration et l'eau déminéralisée, choisir des joints en FKM.

◆Tension/Connexion électrique (classe d'isolation de la bobine: B)

7	Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
4	Α	24 VDC	Fil noyé	Z1P	48 VAC	
	В	100 VAC	.,.	Z1Q	220 VAC	Bornier
7	C	110 VAC	Fil noyé	Z1R	240 VAC	(Avec protection de circuit)
5	D	200 VAC	(Avec protection	Z1Y	24 VAC	de circuit)
	E	230 VAC	de circuit)	Z1S	12 VDC	
8	F	24 VDC		Z1T	12 VDC	Cosses Faston
10 (N.F. uniquement)	G	24 VDC		Z2A	24 VDC	
5	Н	100 VAC	Connecteur DIN	Z2B	100 VAC	
8	J	110 VAC	(Avec protection	Z2C	110 VAC	Connecteur DIN
10 (N.F. uniquement)	K	200 VAC	de circuit)	Z2D	200 VAC	(Avec visualisation et
10 (N.F. uniquement)	L	230 VAC		Z2E	230 VAC	protection de circuit)
5	M	24 VDC	Boîtier de	Z2F	48 VAC	proteotion de onodity
	N	100 VAC	connexion	Z2G	220 VAC	
8	Р	110 VAC	(Avec protection	Z2H	240 VAC	
10 (N.F. uniquement)	Q	200 VAC	de circuit)	Z2V	24 VAC	
5	R	230 VAC		Z2J	12 VDC	
8	S	24 VDC	Bornier	Z2K	24 VDC	
10 (N.F. uniquement)	Т	100 VAC	(Avec protection	Z2L	100 VAC	
10 (N.F. uniquement)	U	110 VAC	de circuit)	Z2M	110 VAC	Boîtier de
To (14.1 : diliquomont)	V	200 VAC	de onoun,	Z2N	200 VAC	connexion
	W	230 VAC		Z2P	230 VAC	(Avec visualisation et
	Υ	24 VDC	Cosses Faston	Z2Q	48 VAC	protection de circuit)
	Z1A	48 VAC	Fil noyé	Z2R	220 VAC	[
	Z1B	220 VAC	(Avec protection	Z2S	240 VAC	
	Z1C	240 VAC	de circuit)	Z2W	24 VAC	
	Z1U	24 VAC	Fil noyé	Z2T	12 VDC 24 VDC	
	Z1D	12 VDC	Fil noyé	Z3A		
	Z1E	12 VDC	(Avec protection	Z3B	100 VAC	
	ZIE	12 VDC	de circuit)	Z3C	110 VAC 200 VAC	Connecteur DIN
	Z1F	48 VAC	de offedit)	Z3D	230 VAC	(Avec protection de
	Z1G	220 VAC	Connecteur DIN	Z3E	48 VAC	circuit, sans connecteur DIN)
	Z1H	240 VAC	(Avec protection	Z3F Z3G	220 VAC	Connecteur DIN)
	Z1V	24 VAC	de circuit)	Z3H	240 VAC	
/8, utiliser une	Z1J	12 VDC		Z3V	24 VAC	
i le taraudage	Z1K	48 VAC	Boîtier de	Z3J	12 VDC	
suit). es orifices de	Z1L	220 VAC	connexion	200	.2 400	
es offices de	212	240 1/10	Connexion			

Dimensions → Page 25 (unitaire)

Z1M

Z1W

Z1N

240 VAC

24 VAC

12 VDC

(Avec protection

de circuit)

^{*2} Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation.



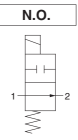
⚠ Quand le fluide est l'huile.

La viscosité cinématique ne doit pas excéder 50 mm²/s. Le plongeur spécial pour la version avec redresseur intégré diminue le temps de mise hors tension grâce à l'espace qui reste avec le fourreau-guide quand elle sous tension.

Modèle/type de vanne

Symbole N.F.

Symbole





Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Normalement fermé (N.F)

Normalement terms (N.1)									
Taille	Orifice	Diamètre de	Modèle		bit	ΔP d'utilisation max.	Masse Note)		
Taille Offi	Office	l'orifice en mm	Wodele	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	[MPa]	[g]		
		2		5.5	0.23	1	300		
1	1/8, 1/4	3	VX213	10.0	0.42	0.6	300		
		5		15.0	0.63	0.2	300		
2	1/4, 3/8	4	VX223	15.0	0.63	1	460		
	1/4, 3/8	7	V A Z Z 3	26.0	1.08	0.15	460		
		5		18.0	0.75	1	580		
3	1/4, 3/8	8	8 VX233 38.0 1.58		1.58	0.3	580		
3		10	V A 2 3 3	53.0	2.21	0.1	580		
	1/2	10		53.0	2.21	0.1	630		

Normalement ouvert (N.O.)

Taille Orifice		Diamètre de	Modèle	Dé	bit	ΔP d'utilisation max.	Masse Note)		
Tallie	Office	l'orifice en mm	Wodele	AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	[MPa]	[g]		
		2		5.5	0.23	0.9	320		
1	1/8, 1/4	3	VX243	10.0	0.42	0.45	320		
		5		15.0	0.63	0.2	320		
2	1/4, 3/8	4	VX253	15.0	0.63	0.8	490		
	1/4, 3/6	7	V A 2 3 3	26.0	1.08	0.15	490		
2	1/4 0/0	5	VX263	18.0	0.75	0.8	620		
3	1/4, 3/8	8	V A 203	38.0	1.58	0.3	620		

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le modèle à bornier, 30 g pour le connecteur DIN et 60 g pour le modèle à boîtier de connexion.

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]
-5 ^{Note)} à 60	-20 à 60

Note) Viscosité cinématique : 50 mm²/s max.

Taux de fuite

Fuite interne

Matière du joint	Taux de fuite (huile) Note)				
FKM	0.1 cm ³ /minute max.				

Fuite externe

Matière du joint	Taux de fuite (huile) Note)
FKM	0.1 cm ³ /minute max.

Note) Taux de fuite avec une température ambiante de 20°C.



[•] Reportez-vous au "Glossaire" de la page 29 pour toutes les informations relatives à la pression différentielle d'utilisation maximum.

Pour l'air

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour la vapeur | Pour l'huile

Dimensions Construction

Pour passer commande



						POL	ıı passei	Command	10				
					\	/X2	1 3	AA	A		Caractéris Matière d		mmunes FKM
							3 Huile				nangeable ave	С	
Taille de bo	bine/typ	e de vanne	1	● Matie		s/Orifice/L	Diamètre de l'ori	fice		_	Non		
Taille	Code	Fonction		Code	Matière du corps	Orifice	Diamètre de l'orifice			Note) Po	Oui ur plus d'informat	ions, con	sulter
	1	N.F.	T	Α			2				ableau ci-dessou		
Taille 1		IN.F.		В		1/8	3		Autra	option			
Talle I	4	N.O.		С	Laiton		5						
	7	IN.O.		D	Laiton		2		Code	Dégraissé	Taraudage		
			Ţ	Е		1/4	3		_		Standard (Rc)		
			/	F			5		Α	_	G		
				Н			2		В		NPT		
			/	J		1/8	3	1	D	1	G		
				K	Acier inox		5	1	E	0	NPT		
			į	L			2		Z		Standard (Rc)		

	2	N.F.	Α		1/4	4	
Taille 2				В	Laiton	., .	7
Tallie 2	5	N.O.		D	Laiton	3/8	4
	3	IN.O.		Е			7
			\	Н		1/4	4
			1	J	Acier inox	1/4	7
			_ \	L		3/8	4
			\ 	M		3/6	7

M

1/4

3 5

		3 N.F. A			5			
	Taille 3	3	IN.1 .		В		1/4	8
	Taille 3	6	N.O.		С			10 (N.F. uniquement)
		0	IN.O.		D	Laiton		5
				Ì	Е		3/8	8
				1	F			10 (N.F. uniquement)
				Ì	G		1/2	10 (N.F. uniquement)
				Ì	Н			5
				1	J		1/4	8
				\	K			10 (N.F. uniquement)
				\	L	Acier inox		5
				<i>\</i>	M		3/8	8
				/	N			10 (N.F. uniquement)
				į	Р		1/2	10 (N.F. uniquement)

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

rixation interchangeable avec rancien inouele						
Taille	Orifice	Diamètre de l'orifice en mm	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle			
1		2	O (Interchangeable)			
	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)			
		5	O (Interchangeable)			
2	1/4, 3/8	4	O (Interchangeable)			
	1/4, 3/0	7	O (Interchangeable)			
		5	O (Interchangeable)			
3	1/4, 3/8	8	× (Non interchangeable)*1			
		10	× (Non interchangeable)*1			
	1/2	10	*1			

^{*1} Pour un orifice de ø8, ø10, et un taraudage de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si le taraudage est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

Code	Tension	Connexion électrique	Code	Tension	Connexion électrique
Α	24 VDC	Fil noyé	Z1P	48 VAC	Bornier
В	100 VAC	Fil nové	Z1Q	220 VAC	(Avec protection
С	110 VAC	(Avec protection	Z1R	240 VAC	d'alimentation
D	200 VAC	d'alimentation	Z1Y	24 VAC	de circuit)
Е	230 VAC	de circuit)	Z1S	12 VDC	
F	24 VDC		Z1T	12 VDC	Cosses Faston
G	24 VDC	Connecteur DIN	Z2A	24 VDC	
Н	100 VAC	(Avec protection	Z2B	100 VAC	
J	110 VAC	d'alimentation	Z2C	110 VAC	Connecteur DIN
K	200 VAC	de circuit)	Z2D	200 VAC	(Avec visualisation et
L	230 VAC		Z2E	230 VAC	protection de circuit)
M	24 VDC	D 211	Z2F	48 VAC	protocilori de circuit)
N	100 VAC	Boîtier de	Z2G	220 VAC	
Р	110 VAC	connexion	Z2H	240 VAC	
Q	200 VAC	(Avec protection de circuit)	Z2V	24 VAC	
R	230 VAC	de circuit)	Z2J	12 VDC	
S	24 VDC	Dawaiau	Z2K	24 VDC	
Т	100 VAC	Bornier (Avec protection	Z2L	100 VAC	
U	110 VAC	de circuit)	Z2M	110 VAC	D - 24l -
V	200 VAC	do on out,	Z2N	200 VAC	Boîtier de connexion
W	230 VAC		Z2P	230 VAC	(Avec visualisation et
Υ	24 VDC	Cosses Faston	Z2Q	48 VAC	protection de circuit)
Z1A	48 VAC	Fil noyé	Z2R	220 VAC	protection de circuit)
Z1B	220 VAC	(Avec protection	Z2S	240 VAC	
Z1C	240 VAC	de circuit)	Z2W	24 VAC	
Z1U	24 VAC	,	Z2T	12 VDC	
Z1D	12 VDC	Fil noyé	Z3A	24 VDC	
		Fil noyé	Z3B	100 VAC	
Z1E	12 VDC	(Avec protection	Z3C	110 VAC	Connecteur DIN
		de circuit)	Z3D	200 VAC	(Avec protection de
Z1F	48 VAC	Connecteur DIN	Z3E	230 VAC	circuit, sans
Z1G	220 VAC	(Avec protection	Z3F	48 VAC	connecteur DIN)
Z1H	240 VAC	de circuit)	Z3G	220 VAC]
Z1V	24 VAC	de circuit)	Z3H	240 VAC	
Z1J	12 VDC		Z3V	24 VAC	

◆Tension/Connexion électrique (classe d'isolation de la bobine: B)

Dimensions → Page 25 (Unitaire)

12 VDC

Z3J

Boîtier de

connexion

(Avec protection

de circuit)

48 VAC

220 VAC

240 VAC

24 VAC

12 VDC

Z1K

Z1L

Z1M

Z1W

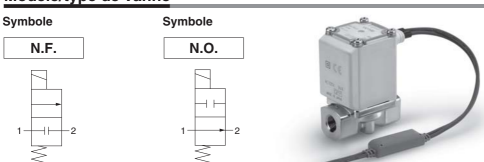
Z1N

^{*2} Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation.



* Compatible avec l'eau chaude.

Modèle/type de vanne



Reportez vous au chapitre "Glossaire" en p. 29 pour les symboles.

Normalement fermé (N.F)

Taille	Orifice	Diamètre de	Modele		Débit		Masse Note)
		l'orifice en mm		AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	[MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	1	300
1	1/8, 1/4 3 V)	VX215	10.0	0.42	0.6	300	
		5		15.0	0.63	0.2	300
2	1/4, 3/8	4	VX225	15.0	0.63	1	460
		7	VAZZJ	26.0	1.08	0.15	460
		5		18.0	0.75	1	580
3	1/4, 3/8	8	VX235 38.0 53.0	38.0	1.58	0.3	580
		10		53.0	2.21	0.1	580
	1/2	10		53.0	2.21	0.1	630

Normalement ouvert (N.O.)

Taille	Orifice	Diamètre de	Modele			ΔP d'utilisation max.	Masse Note)
		l'orifice en mm		AV (x 10 ⁻⁶ m ²)	Conversion Cv	[MPa]	[g]
		2		5.5	0.23	0.9	320
1	1/8, 1/4	3	VX245	10.0	0.42	0.45	320
		5		15.0	0.63	0.2	320
2	1/4, 3/8	4	VX255	15.0	0.63	0.8	490
	1/4, 3/6	7	V A 2 3 3	26.0	1.08		490
3	1/4, 3/8	5	VX265	18.0	0.75	0.8	620
3	1/4, 3/0	8	V A 200	38.0	1.58	0.3	620

Note) Masse du modèle à fil noyé. Ajoutez 10 g pour le modèle à bornier, 60 g pour le modèle à boîtier de connexion .

Température d'utilisation

Température du fluide [°C]	Température ambiante [°C]	
Vapeur : 183 max.	-20 à 60	
Eau chaude : 99 max.	-20 a 60	

Taux de fuite

Fuite interne

Fluide	Matière du joint	Taux de fuite
Vapeur	FKM Pour une température élevée	1.0 cm ³ /minute max.
Eau chaude	rkivi rour une temperature elevee	0.1 cm ³ /minute max.

Fuite externe

Fluide	Matière du joint	Taux de fuite
Vapeur	FKM Pour une température élevée	1.0 cm ³ /minute max.
Eau chaude	Privi Poul une lemperature elevee	0.1 cm ³ /minute max.



4

7

4

7

4

7

4

5

8

10 (N.F. uniquement)

5

8

10 (N.F. uniquement)

10 (N.F. uniquement)

8 10 (N.F. uniquement)

5

8

10 (N.F. uniquement)

10 (N.F. uniquement)

Taraudage

Standard (Rc)

NPT

G

NPT

Standard (Rc)



Pour l'air

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Pour l'huile

Pour la vapeur

Pour passer commande (unitaire)

VX2 1 5 A B	Caractéristiques communes
	Matière du joint FKM Pour une température élevée
Fluide 5 Vapeur * Utilisation possible avec de l'eau chauffée.	Interchangeable avec •fixation existante
corps/Orifice/Diamètre de l'orifice	Note) Pour plus d'informations, consulter le

Code

Α В

D

Ε

Z

Autre option

Dégraissé

e vanne	anne Matière du corps/Orifice/Diamètre de l'orifice					
Fonction		Code	Matière du corps	Orifice	Diamètre de l'orifice	
N.F.		Α			2	
IN.F.	В	В		1/8	3	
N.O.		С	Laiton		5	
N.O.	D E F	D	Laiton		2	
			1/4	3		
		F			5	
	1	Н			2	
	į	J		1/8	3	
	1	K	Acier inox		5	
	1	L			2	
/		M		1/4	3	
	,	N			5	

1/4

3/8

1/4

3/8

3/8

1/2

1/4

3/8

1/2

Tension/Connexion électrique (classe d'isolation de la bobine: B)

0

	Code	Tension	Connexion électrique			
	В	100 VAC				
	C	110 VAC	Fil noyé			
1	D	200 VAC	(Avec protection de circuit)			
ł	E	230 VAC				
ł	N	100 VAC				
ļ	Р	110 VAC	Boîtier de connexion			
	Q	200 VAC	(Avec protection de circuit)			
	R	230 VAC				
1	Т	100 VAC				
	U	110 VAC	Bornier			
	V	200 VAC	(Avec protection de circuit)			
	W	230 VAC				
1	Z1A	48 VAC				
l	Z1B	220 VAC	Fil noyé			
ł	Z1C	240 VAC	(Avec protection de circuit)			
ŀ	Z1U	24 VAC				
	Z1K	48 VAC				
	Z1L	220 VAC	Boîtier de connexion			
	Z1M	240 VAC	(Avec protection de circuit)			
1	Z1W	24 VAC				
ł	Z1P	48 VAC				
ł	Z1Q	220 VAC	Bornier			
l	Z1R	240 VAC	(Avec protection de circuit)			
	Z1Y	24 VAC				
	Z2L	100 VAC				
	Z2M	110 VAC				
	Z2N 200 VAC Z2P 230 VAC		Boîtier de connexion			
			(Avec visualisation et protection			
	Z2Q	48 VAC	de circuit)			
	Z2R	220 VAC	'			
	Z2S	240 VAC				

Fixation interchangeable avec l'ancien modèle

Code

1

4

2

5

3

6

N.F.

N.O.

N.F.

N.O.

В

D

Ε

Н

J

М Α

В

С

D

Ε F

G

Н J

K

M

N

Р

Laiton

Acier inox

Laiton

Acier inox

Taille

Taille 1

Taille 2

Taille 3

IIA	Tixation interchangeable avec rancien modele										
Taille	Orifice	Diamètre de l'orifice [mm ø]	Fixation interchangeable avec l'ancien modèle								
		2	O (Interchangeable)								
1	1/8, 1/4	3	O (Interchangeable)								
		5	O (Interchangeable)								
2	1/4 0/0	4	O (Interchangeable)								
	1/4, 3/8	7	O (Interchangeable)								
		5	O (Interchangeable)								
_	1/4, 3/8	8	× (Non interchangeable)*1								
3		10	× (Non interchangeable)*1								
	1/2	10	*1								

24 VAC

Dimensions → Page 27 (unitaire)

^{*2} Sur le côté latéral du corps standard se trouvent des orifices de fixation.



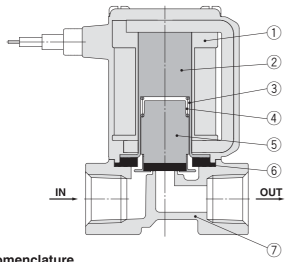
^{*} Terminal DIN, bornier Faston ou caractéristiques DC non disponibles

^{*1} Pour un orifice de ø8, ø10, et un taraudage de 1/4 ou 3/8, utiliser une équerre. (L'ancienne série VX n'est pas compatible. Si le taraudage est 1/2, il n'y a pas de réglage XB (se reporter à ce qui suit).

Construction/unitaire

Normalement fermé (N.F)

Matière du corps : Aluminium, laiton, acier inoxydable

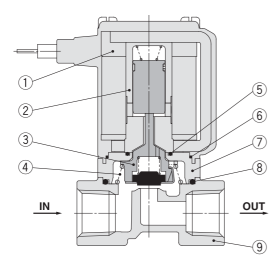


Nomenclature

N°	Description	Matière							
1	Bobine	Cu + Fe + Résine							
2	Noyau	Fe							
3	Tube	Acier inox							
4	Ressort	Acier inox							
5	Plongeur	NBR, FKM, acier inox							
6	Joint	NBR, FKM							
7	Corps	Aluminium, laiton, acier inoxydable							

Normalement ouvert (N.O.)

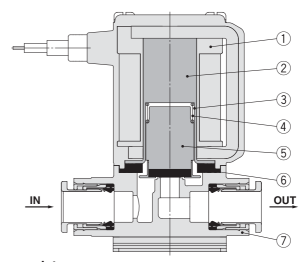
Matière du corps : Aluminium, laiton, acier inoxydable



Nomenclature

N°	Description	Matière						
1	Bobine	Cu + Fe + Résine						
2	Bague	Acier inox, résine (PPS)						
3	Poussoir	Résine (PPS), acier inox, NBR, FKM						
4	Ressort	Acier inox						
5	Joint torique A	NBR, FKM						
6	Joint torique B	NBR, FKM						
7	Adaptateur	Résine (PPS)						
8	Joint torique C	NBR, FKM						
9	Corps	Aluminium, laiton, acier inoxydable						

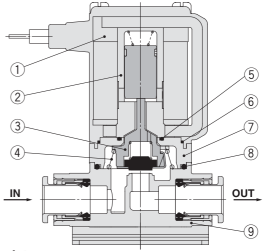
Matière du corps : Résine



Nomenclature

N°	Description	Matière						
1	Bobine	Cu + Fe + Résine						
2	Noyau	Fe						
3	Tube	Acier inox						
4	Ressort	Acier inox						
5	Plongeur	NBR, acier inox						
6	Joint	NBR, FKM						
7	Corps	Résine (PBT)						

Matière du corps : Résine



Nomenclature

1101	Sincholatare									
N°	Description	Matière								
1	Bobine	Cu + Fe + Résine								
2	Bague	Acier inox, résine (PPS)								
3	Poussoir	Résine (PPS), acier inox, NBR, FKM								
4	Ressort	Acier inox								
5	Joint torique A	NBR, FKM								
6	Joint torique B	NBR, FKM								
7	Adaptateur	Résine (PPS)								
8	Joint torique C	NBR, FKM								
9	Corps	Résine (PBT)								

IN

(4)

(5)

6

 $\overline{7}$ (8)

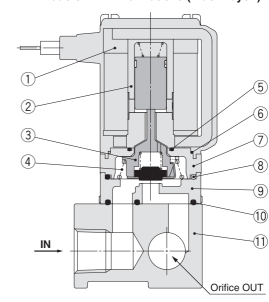
(9)

Orifice OUT

Pour le vide moyen

Pour l'eau

Modèle ALIM individuelle (vide moyen)



Normalement fermé (N.F) Modèle Al	LIM commune (air)
Matière de l'embase : Aluminium	
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
OUT	9

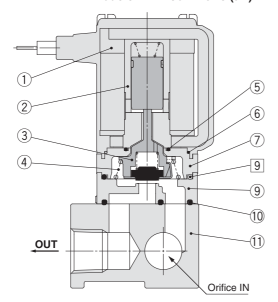
Nomenclature

N°	Description	Matière					
14		1110011111					
1	Bobine	Cu + Fe + Résine					
2	Noyau	Fe					
3	Tube	Acier inox					
4	Ressort	Acier inox					
5	Plongeur	NBR, FKM, acier inox					
6	Joint	NBR, FKM					
7	Corps	Résine (PPS)					
8	Joint	NBR, FKM					
9	Montage	Aluminium					

Orifice IN

Normalement ouvert (N.O.)

Matière de l'embase : Aluminium Modèle ALIM commune (air)



Nomenclature

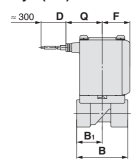
N°	Description	Matière						
1	Bobine	Cu + Fe + Résine						
2	Bague	Acier inox, résine (PPS)						
3	Poussoir	Résine (PPS), acier inox, NBR, FKM						
4	Ressort	Acier inox						
5	Joint torique A	NBR, FKM						
6	Joint torique B	NBR, FKM						

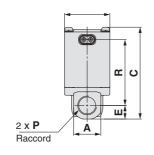
N°	Description	Matière
7	Adaptateur	Résine (PPS)
8	Joint torique C	NBR, FKM
9	Corps	Résine (PPS)
10	Joint	NBR, FKM
11	Montage	Aluminium



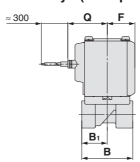
Dimensions : Matière du corps : Aluminium

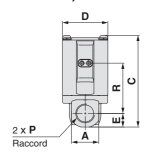
Fil noyé (DC)



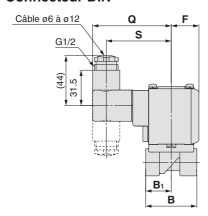


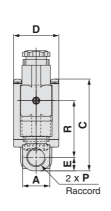
Fil noyé (avec protection de circuit)



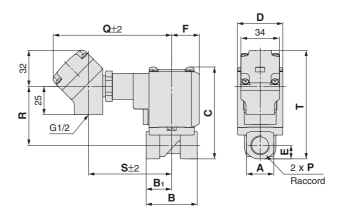


Connecteur DIN

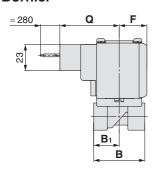


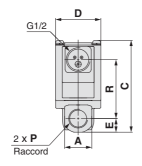


Boîtier de connexion

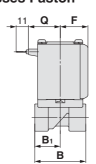


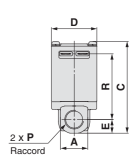
Bornier





Cosses Faston

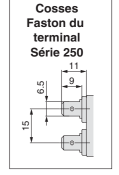




	[mm]												
										Alimentation électrique			
Taill	e Raccord P	A	В	B ₁	С	D	E	F		Fil noyé		noyé (avec rotection e circuit)	
									Q	R	Q	R	
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	27	42 (47.5)	30	28.5 (34)	
2	1/4, 3/8	24	45	22.5	76 (84)	35	12	22	29.5	53.5 (61.5)	32.5	39.5 (47.5)	
3	1/4, 3/8	24	45	22.5	81 (89)	40	12	24.5	32	58 (66.5)	35	44.5 (52.5)	
3	1/2	30	50	25	86.5	40	15	24.5	32	61	35	47.5	

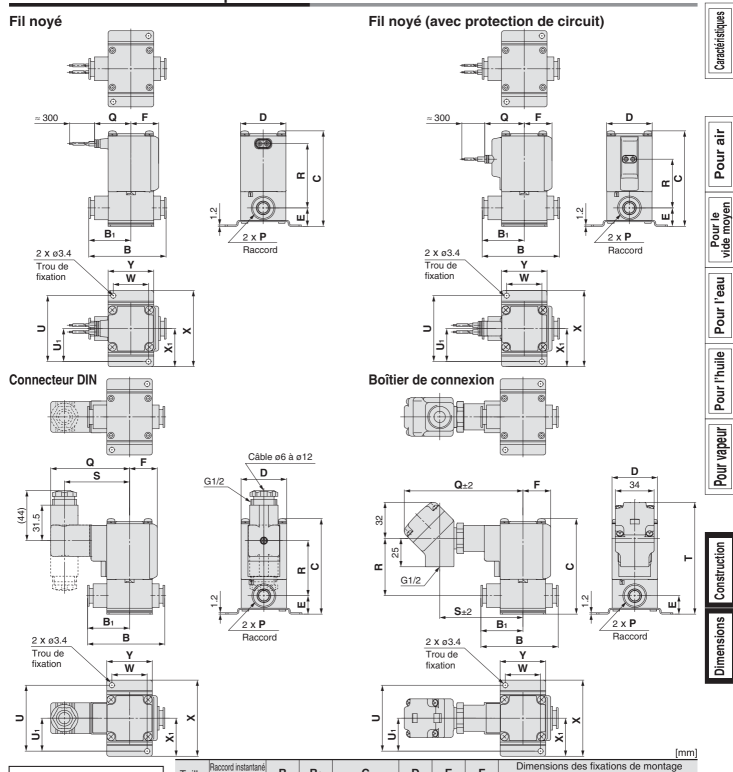
Taille	Raccord P	Alimentation électrique												
		Connecteur DIN			Boîtier de connexion					Bornier		Cosses Faston		
		Q	R	S	Q	R	S	T	Q	R	Q	R		
1	1/8, 1/4	64.5	34 (39.5)	52.5	99.5	36 (41.5)	68.5	77 (83)	47.5	36 (41.5)	23	42 (47.5)		
2	1/4, 3/8	67	45 (53)	55	102	47 (55)	71	91 (99)	50	47 (55)	25.5	53.5 (61.5)		
3	1/4, 3/8	69.5	50 (58)	57.5	104.5	52 (60)	73.5	96 (104)	52.5	52 (60)	28	58 (66.5)		
3	1/2	69.5	53	57.5	104.5	55	73.5	101.5	52.5	55	28	61		

^{():} Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).





Dimensions : Matière du corps : Résine



Pour toutes informations sur la manipulation des raccords instantanés et le tube adéquat, reportez-vous à la page 39 et à la série KQ2. Les informations de la série KQ2 sont téléchargeables depuis le site web SMC suivant, http://www.smc.eu

Raccord instantané		В	B ₁	•	D	_	_	Dimensions des fixations de montage						
Taille	Р	В	D 1	C	ט	D E	Г	U	U ₁	W	Х	X 1	Υ	
1	ø6, ø8	53.5	29	65.5 (71.5)	30	13.5	20	45	22.5	22	52	26	30	
2	ø8, ø10	66	36	76.5 (84.5)	35	15	22	53	26.5	27	62	31	35	
3	ø10, ø12	68	37	84 (92)	40	16.5	24.5	58	29	31	67	33.5	40	

					А	liment	ation électric	que				
Taille	Raccord instantané	F	Fil noyé		noyé (avec tion de circuit)	Co	nnecteur DII	N		Boîtier de	conne	exion
	P	Q	Q R Q R Q R S Q					Q	R	S	Т	
1	ø6, ø8	27	42.5 (48)	30	29 (34.5)	64.5	34.5 (40)	52.5	99.5	36.5 (42)	68.5	81.5 (87)
2	ø8, ø10	29.5 51 (59) 32.5 37 (45) 67 43 (50.5) 55				102	45 (52.5)	71	91.5 (99.5)			
3	ø10, ø12	32 56.5 (65) 35 43 (51) 69.5 48.5 (56.5) 57.5 104.5 50.5 (58.5) 73.5						73.5	98.5 (106.5)			

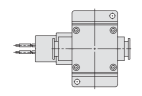
^{():} Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

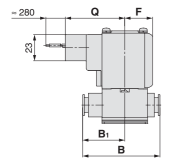


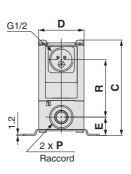


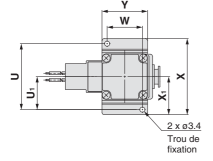
Dimensions : Matière du corps : Résine

Bornier



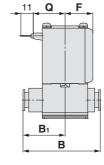


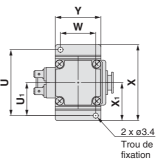


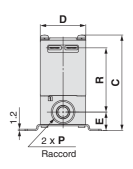


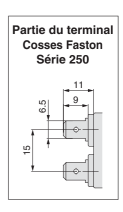


Cosses Faston









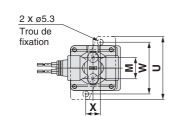
																	[mm]
	Raccord							Dim	oncione	doe fix	rations	de mor	tago		Alimentatio	n électr	ique
Taille	instantané	В	B ₁	С	D	E	F	יוווט	511310113	ues II	alions	ue moi	ilage		Bornier	Cos	sses Faston
	P							U	U ₁	W	Х	X 1	Υ	Q	R	Q	R
1	ø6, ø8	53.5	29	65.5 (71.5)	30	13.5	20	45	22.5	22	52	26	30	47.5	36.5 (42)	23	42.5 (48)
2	ø8, ø10	66	36	76.5 (84.5)	35	15	22	53	26.5	27	62	31	35	50	45 (52.5)	25.5	51 (59)
3	ø10, ø12	68	37	84 (92)	40	16.5	24.5	58	29	31	67	33.5	40	52.5	50.5 (58.5)	28	56.5 (65)

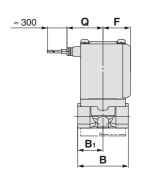
(): Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

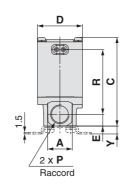
Dimensions : Matière du corps : laiton, acier inoxydable

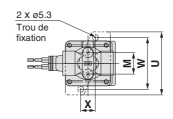
Fil noyé

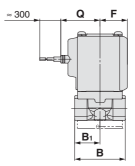
Fil noyé (avec protection de circuit)

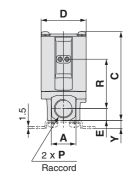






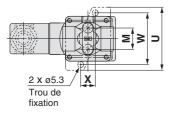


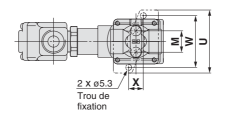


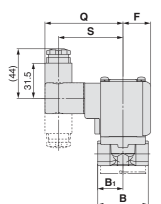


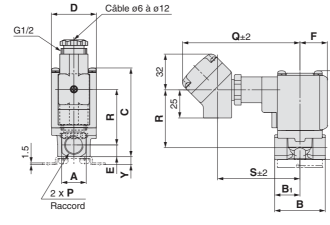
Connecteur DIN

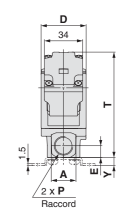
Boîtier de connexion











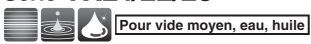
													[mm]
Taille	Raccord	_	В	B ₁	•	D	_	_	Dimer	nsions de	es fixatio	ns de mo	ontage
raille	P	Α	В	D 1	C	D		Г	M	U	W	Х	Υ
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	74.5 (82.5)	35	10.5	22	19	56	46	13	7
3	1/4, 3/8	22	45	22.5	79 (88)	40	10.5	24.5	19	56	46	13	7
3	1/2	29.5	50	25	85.5	40	14	24.5	_	_	_	_	_

						Alim	entation électriqu	ue				
Taille	Raccord P		Fil noyé		noyé (avec tion de circuit)		Connecteur DIN	ı		Boîtier de	connexio	on
		Q	R	Q	R	Q	R	S	Q	R	S	Т
1	1/8, 1/4	27	42 (47.5)	30	28.5 (34)	64.5	34 (39.5)	52.5	99.5	36 (41.5)	68.5	77 (83)
2	1/4, 3/8	29.5	53.5 (61.5)	32.5	39.5 (47.5)	67	45 (53)	55	102	47 (55)	71	89.5 (97.5)
3	1/4, 3/8	32	57.5 (67)	35	44 (53)	69.5	49.5 (58.5)	57.5	104.5	51.5 (60.5)	73.5	94 (103)
	1/2	32	61	35	47.5	69.5	53	57.5	104.5	55	73.5	100.5

^{():} Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).



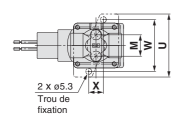
Caractéristiques

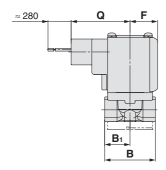


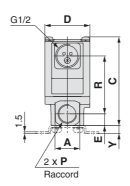
Dimensions : Matière du corps : laiton, acier inoxydable

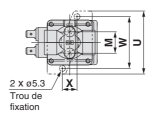
Bornier

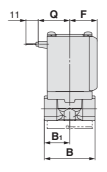
Cosses Faston

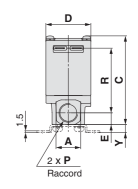


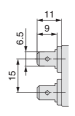












													[mm]
Taille	Raccord	Α	В	В.	_	_	_	_	Dimer	nsions de	s fixatio	ns de mo	ontage
raille	P	A	В	B ₁	C	D			M	U	W	Х	Υ
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9.5	20	12.8	46	36	11	6
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	74.5 (82.5)	35	10.5	22	19	56	46	13	7
2	1/4, 3/8	22	45	22.5	79 (88)	40	10.5	24.5	19	56	46	13	7
3	1/2	29.5	50	25	85.5	40	14	24.5	_	_	_	_	_

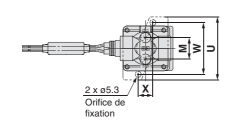
	D		Alimentatio	n électri	que
Taille	Raccord		Bornier	Co	sses Faston
	Р	Q	R	Q	R
1	1/8, 1/4	47.5	36 (41.5)	23	42 (47.5)
2	1/4, 3/8	50	47 (55)	25.5	53.5 (61.5)
3	1/4, 3/8	52.5	51.5 (60.5)	28	57.5 (67)
	1/2	52.5	55	28	61

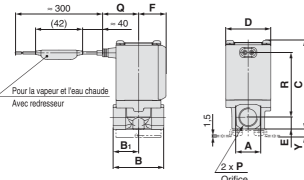
^{():} Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

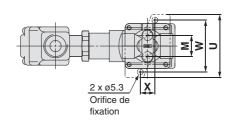
Dimensions/Matière du corps: laiton, acier inoxydable

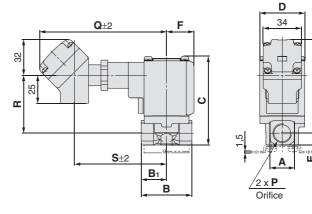
Fil noyé



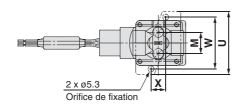


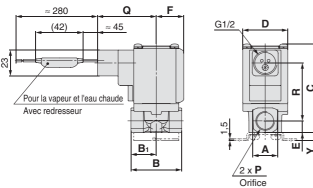






Bornier



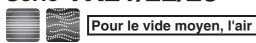


					Orifice								[mm]
Taille	Orifice	Λ	В	B ₁	C	0	Е	_	Din	nensions d	es fixation	s de monta	age
Talle	Р	A	В	D 1	C	U		Г	M	J	W	X	Υ
1	1/8, 1/4	19	43	21	61 (67)	30	9,5	20	12,8	46	36	11	6
2	1/4, 3/8	22	45	22,5	74,5 (82,5)	35	10,5	22	19	56	46	13	7
0	1/4, 3/8	22	45	22,5	79 (88)	40	10,5	24,5	19	56	46	13	7
3	1/2	29.5	50	25	85.5	40	14	24.5	_				_

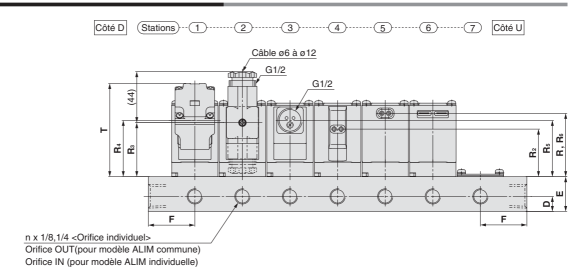
	0.15				Connexior	n électrique)		
Taille	Orifice		Bornier						
	P	Q	R	Q	R				
1	1/8, 1/4	27	42 (47,5)	108	36 (41,5)	77	77 (83)	47,5	36 (41,5)
2	1/4, 3/8	29,5	53,5 (61,5)	110,5	47 (55)	79,5	89,5 (97,5)	50	47 (55)
3	1/4, 3/8	32	57,5 (66)	113	51,5 (59,5)	82	94 (103)	52,5	51,5 (59,5)
	1/2	32	61	113	55	82	100,5	52,5	55

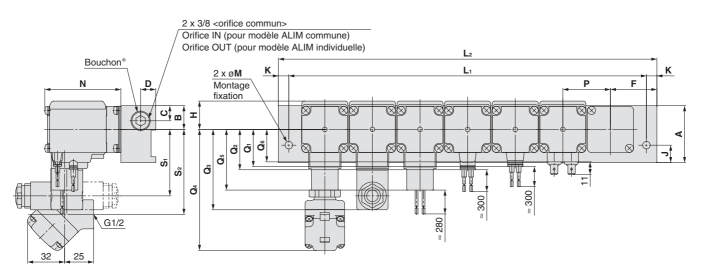
^{():} Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

Les connexions DIN et Faston ne sont pas disponibles sur les vannes pour vapeur et eau chaude.



Dimensions/Matière de l'embase : Aluminium





 \ast L'orifice D ne dispose pas de bouchon.

										[mm]		
	L				n	(station	ns)			[]		
Taille	Dimensions	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	L ₁	86	122	158	194	230	266	302	338	374		
	L ₂	100	136	172	208	244	280	316	352	388		
2	L ₁	90	126	162	198	234	270	306	342	378		
	L ₂	108	144	180	216	252	288	324	360	396		
3	L ₁	103	144	185	226	267	308	349	390	431		
	L ₂	121	162	203	244	285	326	367	408	449		
- ···					_	_			17			
Taille	Α	В	С	D	E	F	Н	J	K	M	N	P
1	38	15,5	10,5	11	25	32	20	12	7	6,5	50,5 (56,5)	36
2	49	18	13	13	30	36	22	15	9	8,5	60,5 (68,5)	36
3	49	20,5	13	13	30	40	24,5	15	9	8,5	65,5 (73,5)	41

Taille	F	il noyé		Fil noyé otection de circuit)	Co	onnecteur DI	N*		Boîtier de	connex	tion	E	Bornier	Born	ier Faston
	Q ₁	R ₁	Q ₂	R ₂	Qз	Rз	S ₁	Q4	R ₄	S ₂	Т	Q 5	R ₅	Q ₆	R ₆
1	27	40,5 (46,5)	30	27 (33)	64,5	32,5 (38,5)	52,5	99,5	34,5 (40,5)	68,5	66,5 (72)	47,5	34,5 (40,5)	23	40,5 (46,5)
2	29,5	49,5 (57,5)	32,5	36 (44)	67	41,5 (49,5)	55	102	43,5 (51,5)	71	75,5 (83,5)	50	43,5 (51,5)	25,5	49,5 (57,5)
3	32	54,5 (63)	35	41 (49)	69,5	46,5 (55)	57,5	104,5	48,5 (57)	73,5	80,5 (89,5)	52,5	48,5 (57)	28	54,5 (63)

^{():} Dénote les dimensions normalement ouvertes (N.O.).

^{*} Lorsque vous utilisez un connecteur DIN qui est tourné vers le bas, veillez aux interférences des câbles électriques et du raccordement.

Série VX21/22/23 Glossaire

Terminologie de pression

1. △P d'utilisation max.

C'est le différentiel de pression maximum (la différence entre la pression amont et aval) autorisé pour le fonctionnement. Quand la pression de sortie est de 0 MPa, elle devient la pression d'utilisation maximum.

2. P d'utilisation mini.

C'est le différentiel de pression minimum (différentiel entre la pression d'entrée et de sortie) requis pour maintenir le clapet principal entièrement ouvert.

3. Pression max. du système

C'est la pression maximum applicable dans les tubes (pression dans le circuit).

[Le différentiel de pression de l'électrovanne doit être inférieur au différentiel de pression d'utilisation maximum.]

4. Pression d'épreuve

Pression admissible sans chute de rendement au bout d'une minute dans les conditions décrites ci-dessous, et après le retour à la plage de pression (statique) d'utilisation. [valeur de pression si les conditions recommandées sont respectées]

Terminologie électrique

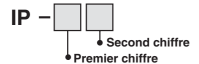
1. Surtension

Une tension élevée soudaine apparaît au niveau de l'unité d'arrêt lorsque le courant est coupé.

2. Degré de protection

Dégré défini par la norme "JIS C 0920 : test d'étanchéité à l'eau de l'équipement / appareil électrique et indice de protection contre l'intrusion de corps étrangers solides".

Vérifiez le degré de protection de chaque produit.



Premier digit :

Degré de protection contre les objets étrangers solides

	egre as presented some surject carriages contact
0	Non-protégé
1	Protection contre les objets étrangers solides de 50 mmø min.
2	Protection contre les objets étrangers solides de 12 mmø min.
3	Protection contre les objets étrangers solides de 2.5 mmø min.
4	Protection contre les objets étrangers solides de 1.0 mmø min.
5	Protection contre la poussière
6	Étanche à la poussière

Second digit : Dogré de protection

Degré de protection contre l'eau

_	segre de protection contre redu	
0	Non-protégé	_
1	Protection contre les gouttes d'eau tombant verticalement.	Boîte abritée type 1
2	Protec. contre les gouttes d'eau tombant verticalement lorsque le degré d'inclinaison est de 15°	Boîte abritée type 2
3	Protection contre la pluie lorsque le degré d'inclinaison est de 60°	Type étanche à la pluie
4	Protection contre les éclaboussures d'eau.	Type à l'épreuve éclabous.
5	Protection contre les jets d'eau.	T. faible protec. contre jets d'eau
6	Protection contre les jets d'eau puissants.	T. forte protec. contre jets d'eau
7	Protection contre les effets de l'immersion temporaire dans l'eau	Type immersible
8	Protection contre les effets de l'immersion continue dans l'eau	Type submersible

Exemple) IP65 : Modèle Étanche à la poussière et faible protection contre jets d'eau

Le terme "Faible protection contre jets d'eau" signifie que l'eau ne s'introduit pas dans l'équipement, ce qui empêcherait son fonctionnement normal, lorsque l'eau est appliquée pendant 3 minutes, comme cela a été décrit. Adoptez les mesures de protection appropriées, étant donné que ce dispositif n'est pas utilisable dans un milieu soumis en permanence à des éclaboussures d'eau.

Autres

1. Matière

NBR: Nitrile

FKM: Elastomère fluoré – Marques déposées : Viton®, Dai-el®, etc.

2. Traitement dégraissé

Dégraissage et lavage des pièces au contact du fluide

3. Symbole

Dans le symbole JIS ($\Box\Box^{+}_{-}$), IN et OUT sont fermés ($^{+}_{-}$), mais en fait, dans le cas d'une contre-pression (OUT>IN), il existe un risque de fuite.

 $(\mbox{\ensuremath{\not{\downarrow}}})$ est utilisé pour indiquer que le blocage de contre-pression n'est pas possible.

Cosses Faston

- 1. Faston™ est une marque déposée par Tyco Electronics Corp.
- 2. Pour la connexion électrique des cosses Faston et de la bobine moulée, veuillez utiliser "Amp/Connecteur Faston/série 250" de Tyco ou équivalent.



Calcul du débit de l'électrovanne 1

(Comment lire le diagramme de débit)

1. Normes de débit

Les normes de débit des équipements de type l'électrovanne, etc. sont indiquées avec leur spécificités dans le tableau (1).

Tableau (1) Normes de débit

Équipement correspondant	Indication de norme internationale	Autres indications	Norme de conformité
	C, b	_	ISO 6358 : 1989 JIS B 8390: 2000
Distributeur pneumatique	_	s	JIS B 8390: 2000 Équipement : JIS B 8373, 8374, 8375, 8379, 8381
		Cv	ANSI/(NFPA)T3.21.3: 1990
Vanne tous fluides —	Av	_	IEC60534-2-3: 1997 JIS B 2005: 1995
	_	Cv	Equipement : JIS B 8471, 8472, 8473

2. Distributeur pneumatique

- 2.1 Indication tenant compte des standards internationaux
- (1) Conformité aux normes
 - ISO 6358: 1989: fluides pneumatiques composants utilisant des fluides compressibles
 - Détermination des caractéristiques de débit
 - JIS B 8390: 2000 : fluides pneumatiques composants utilisant des fluides compressibles Pour tester les caractéristiques de débit
- (2) Définition des caractéristiques du débit
 - Les caractéristiques de débit indiquées sont le résultat d'une comparaison entre la conductance sonique C et le coefficient de pression critique **b**.
 - Conductance sonique ${m c}$: Valeurs qui divisent le débit massique en circulation d'un équipement en condition
 - de débit sonique par le produit de la pression absolue en amont et de la densité en condition standard.
 - Coefficient de pression
 - critique **b** : Coefficient de pression (pression en aval et en amont) qui passe en débit sonique lorsque la valeur est inférieure à celui-ci.
 - Débit sonique : Débit dans lequel la pression en amont est supérieure à la pression en aval et où la vitesse sonique est atteinte dans certaine partie de l'installation.
 - Le débit de la masse gazeuse est proportionnel à la pression en amont et ne dépend pas de la pression en aval.
 - Débit subsonique
- : Débit supérieur au coefficient de pression critique
- Condition standard Air à une température de 20°C, pression absolue de 0.1 MPa (= 100 kPa = 1 bar), humidité relative de 65%.
 - Elle est définie en ajoutant l'abréviation (ANR) après l'unité de volume d'air.
 - (atmosphère de référence standard)
 - Norme de conformité : ISO 8778: Fluide pneumatique 1990 Référence standard (atmosphère), JIS B 8393: 2000: fluide pneumatique — atmosphère de référence standard
- (3) Formule du débit

Le débit peut être indiqué par l'unité pratique comme suit :

Lorsque
$$\frac{\boldsymbol{P}_{2}+0.1}{\boldsymbol{P}_{1}+0.1} \leq \boldsymbol{b}$$
, débit sonique

$$Q = 600 \times C (P_1 + 0.1) \sqrt{\frac{293}{273 + t}}$$
(1)

Lorsque
$$\frac{P_{2}+0.1}{P_{1}+0.1} > b$$
, débit subsonique

$$\mathbf{Q} = 600 \times \mathbf{C} (\mathbf{P}_1 + 0.1) \sqrt{1 - \left[\frac{\mathbf{P}_2 + 0.1}{\mathbf{P}_1 + 0.1} - \mathbf{b} \right]^2} \sqrt{\frac{293}{273 + \mathbf{t}}} \dots (2)$$

Q: Débit d'air [dm³/min (ANR)], dm³ (décimetre cube) peut être exprimé en L (litre). $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$

C : Conductance sonique [dm³/(s·bar)]b : Coefficient de pression critique [—]

P1: Pression en amont [MPa]P2: Pression en aval [MPa]

t : Température [°C]
 Note) La formule du débit subsonique est la courbe analogique élliptique.

Les caractéristiques de débit sont indiquées dans le graphique (1). Pour plus d'informations, utilisez le logiciel SMC "Energy Saving Program".

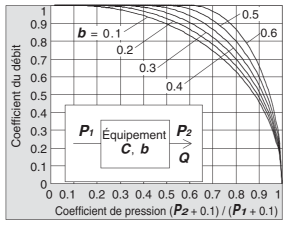
Exemple)

Calculez le débit d'air pour $P_1 = 0.4$ [MPa], $P_2 = 0.3$ [MPa], t = 20 [°C] lorsqu'une électrovanne fonctionne à C = 2 [dm³/(s·bar)] et b = 0.3.

Selon la formule 1, le débit maximum = 600 x 2 x (0.4 + 0.1) x
$$\sqrt{\frac{293}{273 + 20}}$$
 = 600 [dm³/min (ANR)]

Coefficient de pression =
$$\frac{0.3 + 0.1}{0.4 + 0.1} = 0.8$$

Selon le graphique (1), le coefficient de débit sera 0.7 lorsque le coefficient de pression sera 0.8 et $\boldsymbol{b} = 0.3$. D'où, coefficient du débit = débit max. x coefficient du débit = 600 x 0.7 = 420 [dm³/min (ANR)]



Graphique (1) Courbe des caractéristiques du débit

(4) Méthode de test

Raccorder l'équipement à tester au banc de test comme (Fig. 1) tout en maintenant la pression en amont supérieure à 0.3 MPa. Mesurez tout d'abord le niveau de saturation du débit. Puis, mesurez ce débit à 80 %, 60 %, 40 % et 20 % ainsi que la pression en amont et en aval. Calculez alors la conductance sonique C à partir du débit maximum. Remplacez également les autres données par les formules de calcul du débit subsonique pour trouver b, et obtenez le coefficient de pression critique b à partir de la moyenne.

Manomètre ou convertisseur de pression

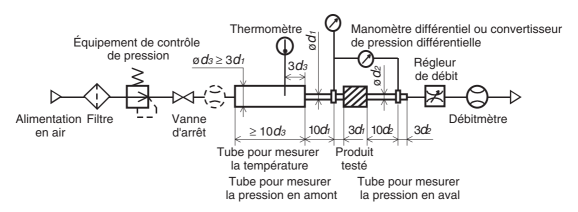


Fig. (1) Circuit de test basé sur les normes ISO 6358, JIS B 8390

Calcul du débit de l'électrovanne 2

(Comment lire le diagramme de débit)

2.2 Surface effective S

(1) Conformité aux normes

JIS B 8390: 2000: fluides pneumatiques — composants utilisant des fluides compressibles — Pour tester les caractéristiques de débit

Normes d'équipement : JIS B 8373: électrodistributeur 2/2 pour systèmes pneumatiques

JIS B 8374: électrodistributeur 3/2 pour systèmes pneumatiques

JIS B 8375: électrodistributeur 4/2, 5/2 pour systèmes pneumatiques

JIS B 8379: silencieux pour systèmes pneumatiques

JIS B 8381: Raccords de joint flexible pour systèmes pneumatiques

(2) Définition des caractéristiques du débit

Surface effective **S**: La section transversale ayant un régleur idéal sans frottement, ou sans débit réduit. Elle est déduite du calcul des modifications de pression à l'intérieur d'un réservoir d'air lors de l'évacuation d'air comprimé dans un débit étranglé, à partir d'un équipement fixé au réservoir d'air. Ce même concept représente le concept "facile à traverser" en temps que conductance sonique C.

(3) Formule du débit

Lorsque
$$\frac{P_2 + 0.1}{P_1 + 0.1} \le 0.5$$
, **débit sonique**

$$Q = 120 \times S (P_1 + 0.1) \sqrt{\frac{293}{273 + t}}$$
 (3)

Lorsque
$$\frac{P_2 + 0.1}{P_2 + 0.1} > 0.5$$
, débit subsonique

Lorsque
$$\frac{P_2 + 0.1}{P_1 + 0.1} > 0.5$$
, **débit subsonique**

$$Q = 240 \times S \sqrt{(P_2 + 0.1)(P_1 - P_2)} \sqrt{\frac{293}{273 + t}}$$
....(4)

Conversion avec conductance sonique C

S = 5.0 x C (5)

Q : Débit d'air [dm³/min (ANR)], dm³ (décimètre cube) peut être exprimé en L (litre). $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$

S : Surface équivalente [mm²]

P1: Pression en amont [MPa]

P₂: Pression en aval [MPa]

t : Température [°C]

Note) La formule du débit subsonique (4) n'est applicable que lorsque le coefficient de pression critique **b** est inconnu pour l'équipement. Dans la formule (2) de la conductance sonique C, la formule est la même que lorsque b = 0.5.

(4) Méthode de test

Raccordez l'équipement à tester au banc de test (fig. 2) pour évacuer l'air à l'atmosphère jusqu'à ce que la pression à l'intérieur du réservoir chute à 0.25 MPa (0.2MPa). L'air du réservoir a été comprimé à une pression constante de 0.5 MPa qui doit rester inférieure à 0.6 MPa. Mesurez le temps requis pour évacuer l'air et la pression résiduelle dans le réservoir une fois la pression stabilisée de manière à calculer la surface effective S, selon la formule suivante. Choisir le volume du réservoir en fonction de la surface effective de l'équipement à tester et selon la plage recommandée. Dans le cas des JIS B 8373, 8374, 8375, 8379, 8381, la valeur de pression est entre parenthèses et le coefficient de la formule est de 12.9.

Fig. (2) Circuit de test basé sur les normes ISO 6358, JIS B 8390



2.3 Coefficient de débit Facteur CV

La norme américaine ANSI / (NFPA)T3.21.3: 1990: fluides pneumatiques – procédure de test de débit et méthode de reporting pour composants à orifice fixe

Définit le coefficient de débit, *Cv* facteur par la formule suivante, formule basée sur le test mené par le circuit de test analogue à la norme ISO 6358.

$$Cv = \frac{Q}{114.5\sqrt{\frac{\Delta P(P_2 + P_a)}{T_1}}}$$
 (7)

 ΔP : Chute de pression statique entre les orifices taraudés [bar]

P1 : Pression de l'orifice taraudé en amont [bar manomètre]

 P_2 : Pression de l'orifice taraudé en aval [bar manomètre] : $P_2 = P_1 - \Delta P$

Q: Débit [dm³/s condition standard]

Pa: Pression atmosphérique [bar absolu]

T₁: Température absolue en amont [K]

Conditions de test $P_1 + P_2 = 6.5 \pm 0.2$ bar absolu, $T_1 = 297 \pm 5$ K, 0.07 bar $\leq \Delta P \leq 0.14$ bar.

Il s'agit du même concept que la surface effective **A** que la norme ISO6358 décrit comme étant uniquement applicable lorsque la chute de pression est inférieure à la pression en amont et que la compression de l'air ne pose pas de problème.

3. Vanne tous fluides

(1) Conformité aux normes

IEC60534-2-3: 1997: Vannes de réglage de traitement industriel. Partie 2 : capacité de débit, section trois - procédures de test

JIS B 2005: 1995: méthode de test pour le coefficient de débit d'une vanne

Normes d'équipement : JIS B 8471: Électrovanne pour eau

JIS B 8472: Électrovanne pour vapeur

JIS B 8473: Électrovanne pour combustible

(2) Définition des caractéristiques du débit

Facteur **Av** : Valeur du débit d'eau propre représentée en m³/s qui circule dans une vanne (produit testé) lorsque la différence de pression est de 1 Pa. Elle se calcule à l'aide de la formule suivante.

$$\mathbf{A}\mathbf{v} = \mathbf{Q}\sqrt{\frac{\rho}{\Delta \mathbf{P}}}$$
(8)

Av: Coefficient de débit [m²]

Q: Débit [m³/s]

△P: Pression différentielle [Pa]

ρ : Densité des fluides [kg/m³]

(3) Formule du débit

Description par les unités pratiques. Les caractéristiques de débit apparaissent également dans le graphique (2). Dans le cas de fluides :

$$\mathbf{Q} = 1.9 \times 10^6 \mathbf{A} \mathbf{V} \sqrt{\frac{\Delta \mathbf{P}}{\mathbf{G}}}$$
 (9)

Q: Débit [l/min]

Av: Coefficient de débit [m²]

Δ**P**: Pression différentielle [MPa]

G: Gravité spécifique [eau = 1]

Dans le cas d'une vapeur saturée :

$$Q = 8.3 \times 10^6 Av \sqrt{\Delta P(P_2 + 0.1)}$$
(10)

Q: Débit [kg/h]

Av: Coefficient de débit [m²]

 ΔP : Pression différentielle [MPa]

 P_1 : Pression en amont [MPa]: $\Delta P = P_1 - P_2$

P₂: Pression en aval [MPa]

Calcul du débit de l'électrovanne 3

(Comment lire le diagramme de débit)

Conversion de coefficient de débit :

 $Av = 28 \times 10^{-6} Kv = 24 \times 10^{-6} Cv$ (11)

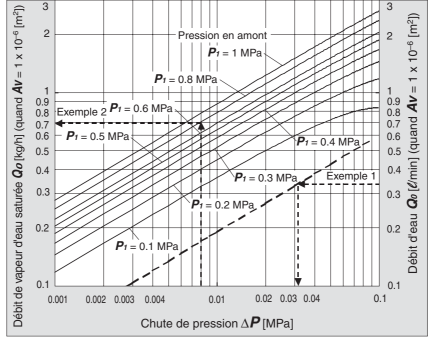
lci.

Facteur Kv: valeur du débit d'eau propre représentée par m³/h qui circule dans la vanne à une

température comprise entre 5 et 40°C, lorsque la pression différentielle est de 1 bar. Facteur **Cv** (valeurs de référence): valeur du débit d'eau propre (représentée par le gallon US/min) qui circule dans

la vanne à 60°F, lorsque la différence de pression est de 1 lbf/in² (psi).

Les valeurs des facteurs **Kv** et **Cv** divergent car les méthodes de test sont différentes.



Graphique (2) Courbe des caractéristiques du débit

Exemple 1)

Calculez la différence de pression lorsque l'eau 15 [ℓ /min] circule dans l'électrovanne avec un facteur $\mathbf{Av} = 45 \times 10^{-6} \text{ [m}^2\text{]}$. Comme $\mathbf{Qo} = 15/45 = 0.33 \text{ [}\ell$ /min] selon le graphique (2), si on lit $\Delta \mathbf{P}$ quand \mathbf{Qo} est 0.33, elle sera de 0.031 [MPa].

Exemple 2)

Calculez le débit de vapeur d'eau saturée lorsque $P_1 = 0.8$ [MPa], $\Delta P = 0.008$ [MPa] avec une électrovanne si $Av = 1.5 \times 10^{-6}$ [m²].

Selon le graphique (2), si on lit $\mathbf{Q}o$ quand $\mathbf{P}1 = 0.8$ et $\Delta \mathbf{P} = 0.008$, cela donne 0.7 [kg/h]. Par conséquent, le débit $\mathbf{Q} = 0.7 \times 1.5 = 1.05$ [kg/h].

(4) Méthode de test

Fixez l'équipement test avec le circuit de test représenté sur la fig. (3). Puis versez de l'eau à une température comprise entre 5 et 40°C, et mesurez le débit avec une différence de pression de 0.075 MPa. Toutefois, la différence de pression doit être définie avec une différence suffisamment grande pour que le nombre de Reynolds ne descende pas en dessous de la plage de 4 x 10⁴. En remplaçant les résultats de mesure de la formule (8) pour calculer **Av**.

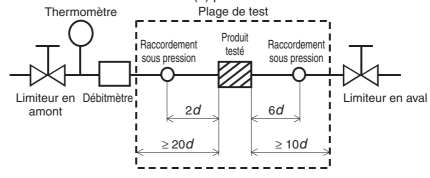


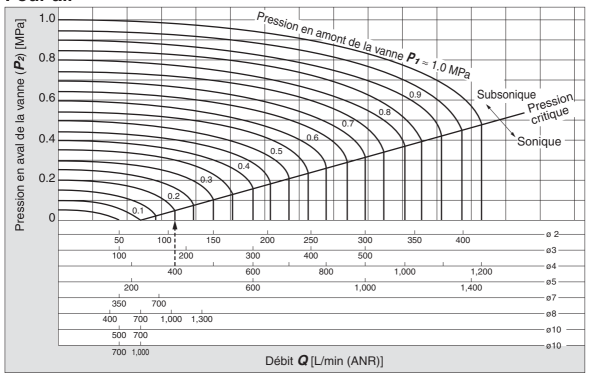
Fig. (3) Circuit test basé sur les normes IEC60534-2-3, JIS B 2005



Calcul du débit de l'électrovanne

Note) Utilisez ce graphique comme référence. Dans le cas du calcul d'un débit précis, reportez-vous pages 30 à 33.

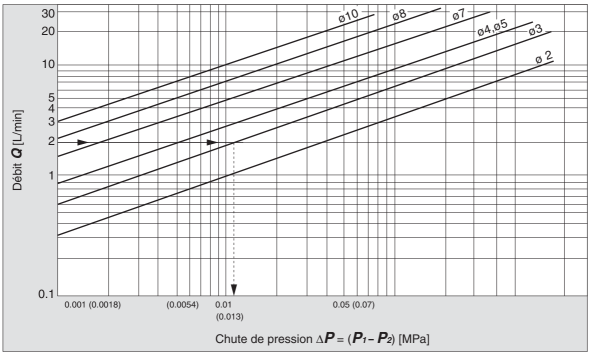
Pour air



Comprendre le graphique

La plage de pression sonique générant un débit de 400 L/min (ANR) est $P_1 \approx 0.2$ MPa pour un orifice de ø4 et $P_1 \approx 0.58$ MPa pour un orifice de ø3.

Pour l'eau



Comprendre le graphique

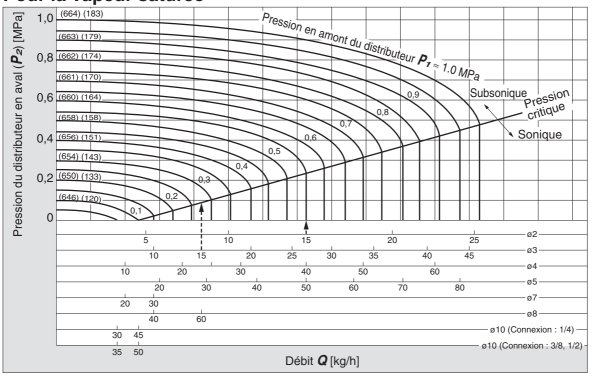
Si un débit d'eau de 2 L/min est généré $\Delta P \approx 0.013$ MPa pour un distributeur avec un orifice de ø3.



Caractéristiques du débit 2

Note) Utilisez ce graphique comme référence. Pour obtenir un calcul de débit précis, reportez-vous aux pages 32 à 35.

Pour la vapeur saturée



Comprendre le graphique

La plage de pression sonique générant un débit de 15 kg/h est P1 ≈ 0.55 MPa pour un orifice de ø2 et P1 ≈ 0.28 MPa pour un orifice de ø3. La quantité de chaleur potentielle varie en quelque sorte en fonction de la pression P1. À 15 kg/h, il y aura environ 9700 kcal/h de chaleur.

Pièces de rechange

Pour air, vide moyen, eau, huile



Connecteur DIN

Sans option électrique

C18312G6GCU

Avec option électrique (visualisation)

GDM2A - L
Option électrique

.

 L
 Avec visualisation

 1
 100 VAC, 110 VAC

 2
 200 VAC, 220 VAC

 230 VAC, 240 VAC
 5

 5
 24 VDC, 24 VAC

 6
 12 VDC

 15
 48 VAC

• Joint pour connecteur DIN

VCW20-1-29-1

 Câblage pour bornier Faston (2 pcs)

VX021S-1-16FB



Série VX21/22/23 Précautions spécifiques au produit 1

Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous en dernière page pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrodistributeurs de type 2 pour le contrôle des fluides. Vous les trouverez sur notre site Web : http://www.smcworld.com

Conception

△ Conception

1. Ne peut être utilisé comme vanne d'arrêt d'urgence, etc.

Les vannes présentées dans ce catalogue ne sont pas conçues pour des applications de sécurité telles qu'une vanne d'arrêt d'urgence. Si les vannes sont utilisées dans ce type de systèmes, d'autres mesures de sécurité fiables sont à adopter également.

2. Longues périodes d'activation continue

La bobine génère de la chaleur en cas d'activation continue. C'est pourquoi elle ne doit pas être utilisée dans un récipient très fermé. Installez-la dans un espace bien ventilé. De plus, ne touchez pas la bobine pendant son fonctionnement ni juste après sa mise en service.

3. Anneaux liquides

Pour un liquide circulant, monter un distributeur de déviation dans le système pour empêcher que le liquide ne pénètre dans le circuit du joint liquide.

4. Fonctionnement de l'actionneur

Si un actionneur tel qu'un vérin doit être commandé en utilisant un distributeur, prenez les mesures nécessaires afin de prévenir les risques potentiels dérivés du fonctionnement de l'actionneur.

5. Maintien de la pression (vide compris)

Ne convient pas à des applications de maintien de la pression (vide compris) à l'intérieur du réservoir car une fuite d'air apparaît dans la vanne.

- Si le modèle avec boîtier de connexion est utilisé comme boîtier de protection IP65, installez un conduit de câble, etc.
- 7. Si des impacts causés par des variations rapides de pression, sont détectés (ex. coup du bélier, etc.), l'électrodistributeur peut être endommagé. Prêtez-y grande attention.

Sélection

Attention

1. Fluide

1) Type de fluide

Avant d'utiliser un fluide, vérifiez qu'il est compatible avec les matériaux de chaque modèle en vous référant à la liste des fluides du catalogue. Utilisez un fluide dont la viscosité cinématique est de 50 mm²/s max. Si vous avez d'autres questions, contactez SMC.

2) Huile inflammable, gaz

Vérifiez les caractéristiques de fuites à l'intérieur et à l'extérieur de la zone.

3) Gaz corrosif

Ne peut être utilisé car cela entraîne une corrosion mécanique et crée d'autres incidents.

- 4) En fonction de la qualité d'eau, un corps en laiton peut entraîner une corrosion, entraînant une fuite interne. En cas d'anomalies de cette sorte, échangez le produit pour un nouveau au corps en acier inox.
- 5) Si aucune particule d'huile ne doit pénétrer dans le système, suivez les spécifications sans lubrifiant.
- 6) Les fluides compatibles qui sont sur la liste ne doivent pas être utilisés en fonction des conditions d'utilisation. Veuillez réaliser la confirmation adéquate, et déterminez le modèle qui convient car la liste des compatibilités est établie pour des cas généraux.

Sélection

Attention

2. Qualité du fluide

<Air>

1) Utilisez de l'air propre.

N'utilisez pas d'air comprimé chargé en produits chimiques, en huiles synthétiques, en sel ou en gaz corrosifs, etc., car il peut entraîner des dysfonctionnements.

2) Installez un filtre à air.

Installez un filtre à air près du distributeur, en amont. Un niveau de filtrage $5~\mu m$ ou inférieur doit être choisi.

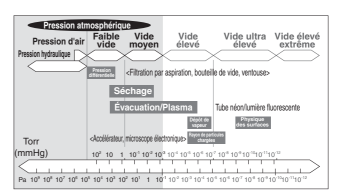
3) Installez un sécheur, un échangeur AIR/AIR, etc.

L'air comprimé contenant trop de condensats peut entraîner un dysfonctionnement des distributeurs et des autres équipements pneumatiques. Pour éviter ce problème, installez un sécheur d'air ou un échangeur AIR/AIR, etc.

4) Si une poussière de carbone excessive est générée, éliminez-la en installant des filtres microniques en amont des distributeurs. Si de la poussière de carbone est générée de manière excessive par le compresseur, il est probable qu'elle se colle à l'intérieur des distributeurs et qu'elle entraîne un dysfonctionnement.

<Vide>

Veiller à ce qu'il y ait une plage de pression utilisable.



Sens de raccordement du vide : si l'appareil utilise une pompe à vide, nous suggérons que vous installiez la pompe à vide sur la sortie

Installez un filtre en amont et veillez à ce qu'aucun corps étranger n'y pénètre.

Veuillez remplacer la vanne après une utilisation d'environ 300 000 cycles.



\triangle

Série VX21/22/23

Précautions spécifiques au produit 2

Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous à la couverture en fin de manuel pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrovanne de type 2 pour le contrôle des fluides. Il est disponible sur notre site web : http://www.smc.eu

Sélection

∧ Attention

<Eau>

L'utilisation d'un fluide contenant des corps étrangers peut provoquer des problèmes comme des dysfonctionnements et des fuites au niveau des joints en favorisant l'usure du siège de la vanne et du plongeur et en adhérant aux pièces coulissantes du plongeur, etc. Posez un filtre à tamis immédiatement en amont de la vanne. En règle générale, utilisez un filtre de 150 à 200 μm .

Lors de l'utilisation d'eau du robinet ordinaire, puisque des substances telles que le calcium et le magnesium qui génèrent du tartre et des agrégats sont incluses et peuvent être responsables d'un dysfonctionnement de la vanne, installez un équipement d'adoucissement de l'eau ainsi qu'un filtre (à tamis) en amont de la vanne afin d'éliminer ces substances.

Pression de l'eau du robinet :

La pression de l'eau du robinet est généralement de $0.4\,\mathrm{MPa}$ max. Toutefois dans les bâtiments de grande hauteur, la pression peut être de $1.0\,\mathrm{MPa}$. Lorsque vous utilisez de l'eau du robinet, prenez en compte la $\Delta\mathrm{P}$ d'utilisation maximum.

Lorsque vous utilisez de l'eau, chauffée ou non, un mauvais fonctionnement ou l'apparition de fuites peut être causé par une dézincification, une érosion, une corrosion, etc. Le corps en laiton de ce produit utilise une matière résistante à la dézincification en standard. Nous offrons également un modèle de corps en acier inox avec résistance améliorée à la corrosion. Veuillez choisir celui qui vous convient le mieux.

<Huile>

Généralement, le FKM est utilisé comme matière de joint car celle-ci résiste à l'huile. La résistance de la matière de joint peut détériorer en fonction du type d'huile, du fabricant, ou des additifs. Vérifiez la résistance avant toute utilisation.

<Vapeur>

L'utilisation de vapeur contenant des corps étrangers peut provoquer des problèmes comme des dysfonctionnements et des fuites au niveau des joints en favorisant l'usure du siège du distributeur et de l'armature et en adhérant aux pièces coulissantes de l'armature, etc. Posez une filtre à tamis immédiatement en amont du distributeur.

Un tamis de $150~\mu m$ en standard. Toutefois, la taille et la forme des corps étrangers qui se présentent dépend du milieu d'utilisation. Contrôlez l'état du fluide et choisissez un tamis approprié.

L'eau d'approvisionnement d'un chauffe-eau comprend des matières qui créent un dépôt de sédiments ou d'agrégats résistants tels que le calcium et le magnésium.

Le sédiment et l'agrégat provenant de la vapeur peuvent entraîner un dysfonctionnement de la vanne et l'empêcher de fonctionner correctement. Installez un appareil d'adoucissement de l'eau pour éliminer ces matières. N'utilisez pas la vapeur de fonctionnement chargé en produits chimiques, en huiles synthétiques, en sels ou en gaz corrosifs, etc. Vous risqueriez d'occasionner des dysfonctionnements.

3. Milieu ambiant

Utilisez le produit dans la plage de température admissible. Vérifiez la compatibilité entre les matériaux de composition du produit et la température ambiante. Assurez-vous que le fluide ne touche pas la surface externe du produit.

4. Remèdes contre l'électricité statique

Prenez des mesures contre l'électricité statique que certains fluides peuvent générer.

Sélection

⚠ Attention

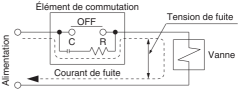
5. Fonctionnement à faible température

- La vanne peut être utilisée à température ambiante comprise entre -10 et -20°C. Toutefois, prenez des mesures de prévention contre le gel ou la solidification des impuretés, etc.
- 2) Lorsque vous utilisez des vannes destinés à des applications en contact avec l'eau dans des environnements froids, prenez les mesures préventives nécessaires pour éviter que l'eau ne gèle dans le système quand la pompe d'alimentation en eau est éteinte (via une purge d'eau, etc). Lorsque vous utilisez un appareil de chauffage pour procéder au réchauffement, veillez à ne pas exposer la partie de la bobine à la chaleur. Il est recommandé d'installer un sécheur d'air ou un complexe isolant pour le corps pour éviter une situation de gel où la

A Précaution

1. Tension de fuite

Lorsque vous utilisez une résistance en parallèle avec un élément de commutation et que vous utilisez un élément C-R (protection de circuit) pour protéger l'élément de commutation, le courant de fuite circule dans la résistance, l'élément C-R, etc., et risque d'empêcher la vanne de s'éteindre.



CA/Classe B, bobine de redresseur intégré : 10% max. de tension nominale

Bobine CC: 2% max. de la tension nominale

2. Sélection du modèle

Le matériel varie en fonction du fluide. Sélectionnez les modèles optimaux pour le fluide.

3. Quand le fluide est l'huile.

La viscocité cinématique ne doit pas excéder 50 mm²/s.

Montage

⚠ Attention

1. Arrêtez l'équipement si les fuites d'air augmentent ou si l'équipement ne fonctionne pas correctement.

Après le montage, assurez-vous qu'il a été réalisé correctement en réalisant un test de fonctionnement adéquat.

2. N'appliquez pas de force externe sur la bobine.

Après le serrage, appliquez une clé ou un autre outil sur l'extérieur des pièces de connexion de la tuyauterie.

3. Montez la vanne avec la bobine vers le haut, et non vers le bas.

Le montage d'une vanne avec sa bobine vers le bas favorise l'adhésion des corps étrangers présents dans le liquide sur la pièce centrale en acier et provoque des dysfonctionnements. En particulier pour le contrôle strict des fuites, dans les applications à vide ou sans fuite, la bobine doit être positionnée vers le haut.

4.Ne chauffez pas la bobine avec un isolant thermique, etc.

Utilisez des bandes isolantes, réchauffeurs, etc., pour éviter le gel seulement sur les raccordements et le corps. Ils risquent de brûler la bobine.





Précautions spécifiques au produit 3

Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous à la couverture en fin de manuel pour connaître les Consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrovanne de type 2 pour le contrôle des fluides. Il est disponible sur notre site web : http://www.smc.eu

Montage

⚠ Précaution

- Fixez avec des fixations, sauf dans le cas de raccordement en acier et de raccords en cuivre.
- Évitez les sources de vibration ou réglez le bras du corps sur la longueur minimum afin d'empêcher la résonance.
- 7. Peinture et revêtement

Les mises en garde ou caractéristiques imprimées ou fixées sur le produit ne doivent pas être effacées, éliminées ou recouvertes.

Raccordement

∧ Attention

- 1. Lors de l'utilisation, la détérioration du tube ou l'endommagement des raccords risque de provoquer un détachement des tubes de leur raccord et leur libération.
 - Pour prévenir les mouvements incontrôlés de tube, installez des couvercles protecteurs ou fixez les tubes de manière sûre.
- Pour raccorder le tube, fixez solidement le produit par les trous de fixation pour que le produit ne se trouve pas à l'air.

A Précaution

1. Préparations préliminaires au raccordement

Avant le raccordement, soufflez ou nettoyez les raccords à l'eau pour éliminer tous les copeaux, l'huile de coupe et autres dépôts à l'intérieur des tubes.

Procédez au raccordement de telle sorte qu'il ne tire pas, n'appuie pas, ne plie pas ni exerce d'autres forces sur le corps de la vanne.

- 2. Evitez de brancher les lignes de terre au raccordement pour empêcher la corrosion du système.
- 3. Serrez les taraudages au couple de serrage approprié.

Respectez le couple de serrage approprié (voir ci-dessous) lorsque vous fixez les raccords aux distributeurs.

Couple de serrage pour les tuyaux

ocupie de cerrage pour les tayaux		
Taraudage de connexion	Couple de serrage adéquat [N·m]	
Rc1/8	7 à 9	
Rc1/4	12 à 14	
Rc3/8	22 à 24	
Rc1/2	28 à 30	

4. Raccordement de tuyauteries aux produits

Pour le raccordement d'une tuyauterie au produit, reportez-vous à leur manuel d'instructions afin d'éviter toute erreur quant à l'orifice d'alimentation, etc.

5. Faites particulièrement attention à la contamination par des corps étrangers et à l'étanchéité des tubes à l'air dans les applications à vide ou sans fuite.

Conditions de raccordement recommandées

 Lors du raccordement de tubes à raccords instantanés, fournissez de la longueur de tuyau supplémentaire comme l'indique la Fig. 1, en configuration de raccordement recommandé.

Aussi, n'appliquez pas de force externe aux raccords lorsque vous attachez les tubes au moyen de colliers, etc. (voir Fig. 2.)

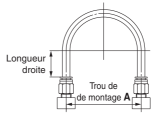


Fig. 1 Configuration de raccordement recommandée

Unité: mm

Taille du	Distance de montage A			Longueur de
tube	Tube en nylon	Tube en polyamide	Tube en polyuréthane	portion droite
ø1/8"	44 min.	29 min.	25 min.	16 min.
ø6	84 min.	39 min.	39 min.	30 min.
ø1/4"	89 min.	56 min.	57 min.	32 min.
ø8	112 min.	58 min.	52 min.	40 min.
ø10	140 min.	70 min.	69 min.	50 min.
ø12	16 min.	82 min.	88 min.	60 min.

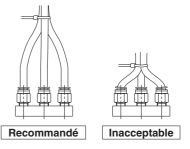


Fig. 2 Attacher les tubes au moyen de colliers

Câblage		

A Précaution

- En règle générale, utilisez un fil électrique avec une section transversale de 0.5 à 1.25 mm² pour le câblage.
 Par ailleurs, ne soumettez pas les câbles à une force trop importante.
- 2. Utilisez des circuits électriques qui ne génèrent aucune vibration au niveau des contacts.
- 3. Utilisez une tension équivalente à ±10%.de la tension nominale. Dans le cas d'une alimentation CC où l'importance réside dans la réponse, restez à environ ±5% de la valeur nominale. La chute de tension correspond à la valeur dans la section du câble raccordant la bobine.
- 4. Si une surtension de la bobine affecte le circuit électrique, installez une protection de circuit parallèlement à la bobine. Ou bien, utilisez une option disponible avec le circuit de protection contre les surtensions. (Toutefois, une surtension se produit même lorsqu'un circuit de protection contre les surtensions est utilisé. Consultez SMC pour plus d'informations.)



\bigwedge

Série **VX21/22/23**

Précautions spécifiques au produit 4

Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

Reportez-vous à la couverture en fin de manuel pour connaître les consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrovanne de type 2 pour le contrôle des fluides. Il est disponible sur notre site web : http://www.smc.eu

Milieu d'utilisation

⚠ Attention

- Ne pas utiliser dans les milieux dont l'atmosphère contient des gaz corrosifs, des produits chimiques, de l'eau de mer, de l'eau ou de la vapeur d'eau ou des milieux où ils sont en contact direct avec ceux-ci.
- 2. N'utilisez pas la vanne dans un milieu explosif.
- 3. Ne pas utiliser dans des milieux soumis à des vibrations ou impacts.
- 4. Ne pas utiliser dans un milieu exposé à une chaleur rayonnante issue d'une source de chaleur.
- Adoptez les mesures de protection appropriées dans les milieux en contact avec des gouttes d'eau, de l'huile ou des projections de soudure, etc.

Entretien

Attention

1. Démontage du produit

La vanne atteint une température élevée si elle est utilisée avec des fluides à température élevée. Assurez-vous que la température de la vanne a suffisamment baissé avant de travailler avec. Si elle est touchée par inadvertance, il y a un risque d'être brûlé.

- Coupez l'alimentation du fluide et laissez s'échapper la pression du fluide dans le système.
- 2) Coupez la tension d'alimentation.
- 3) Enlevez le produit.

2. Utilisation occasionnelle

Activez les vannes au moins une fois tous les 30 jours afin d'éviter des dysfonctionnements. Procédez à un contrôle régulier tous les six mois pour garantir une utilisation optimale de l'appareil.

⚠ Précaution

1. Filtres et crépines

- 1) Soyez attentif à l'obturation des filtres et crépines.
- Remplacez les éléments du filtre après un an d'utilisation ou plus tôt si la chute de pression atteint 0.1 MPa.
- Nettoyez les crépines lorsque la chute de pression atteint 0.1 MPa.

2. Lubrification

Si vous utilisez le produit après une lubrification, continuez à le lubrifier en permanence.

3. Stockage

En cas de stockage longue durée après une utilisation avec de l'eau chaude, éliminez soigneusement toute l'humidité afin d'empêcher la rouille et la détérioration des matières plastiques, etc.

4. Évacuez régulièrement la purge du filtre à air.

Précautions d'utilisation

⚠ Attention

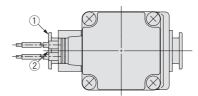
- S'il est possible qu'une contre-pression s'applique à la vanne, prenez des mesures de sécurité telles que le montage d'un clapet anti-retour en aval de la vanne.
- Quand des problèmes proviennent d'un coup de bêlier, installez un dispositif anti coup de bélier (accumulateur, etc.), ou utilisez une vanne anti coup de bélier (série VXR). Consultez SMC pour plus d'informations.

Connexions électriques

⚠ Précaution

■ Fil noyé

Bobine de classe B : AWG20 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.5 mm Bobine de classe H : AWG18 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.1 mm

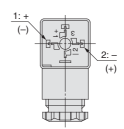


Tanaian naminala	Couleur du câble	
Tension nominale	1)	2
DC	Noir	Rouge
100 VAC	Bleu	Bleu
200 VAC	Rouge	Rouge
Autre AC	Gris	Gris

^{*} Il n'y a pas de polarité.

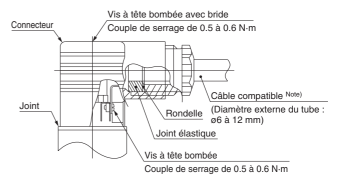
■ Connecteur DIN (Classe B uniquement)

Effectuez les connexions de l'alimentation électrique selon les connexions internes du bornier DIN indiquées ci-après.



N° borne	1	2
Connecteur DIN	+ (-)	- (+)

- * Il n'y a pas de polarité.
- Utilisez un câble robuste de diamètre externe de ø6 à 12 mm.
- Utilisez les couples de serrage ci-dessous pour chaque section.



Note) Pour un diamètre externe de câble de ø9 à 12 mm, retirez les pièces internes du joint élastique avant l'utilisation.

\triangle

Série VX21/22/23

Précautions spécifiques au produit 5

Veuillez lire ces consignes avant utilisation.

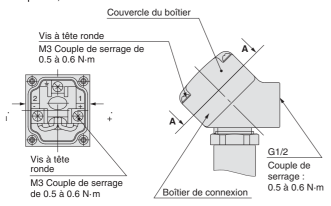
Reportez-vous à la couverture en fin de manuel pour connaître les consignes de sécurité "Précautions d'Utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) et au guide d'utilisation pour les précautions concernant les électrovanne de type 2 pour le contrôle des fluides. Il est disponible sur notre site web : http://www.smc.eu

Connexions électriques

■ Boîtier de connexion

Dans le cas du boîtier de connexion, effectuez les raccordements en fonction des repères indiqués ci-dessous. Utilisez les couples de serrage ci-dessous pour chaque section.

 Scellez correctement la borne (G1/2) au bornier de câblage spécial, etc.



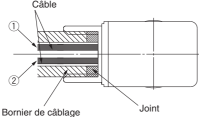
Coupe A-A

(Schéma de connexion interne)

■ Bornier

Lors d'une utilisation équivalente à une protection IP65, utilisez un joint pour installer le bornier de câblage. Utilisez également le couple de serrage ci-dessous pour le bornier.

Bobine de classe B : AWG20 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.5 mm Bobine de classe H : AWG18 Diamètre extérieur de l'isolant de 2.1 mm



(Connexion G1/2 Couple de serrage de 0.5 à 0.6 N·m)

Tension nominale	Couleur du câble		
Tension nominale	1)	2	
DC	Noir	Rouge	
100 VAC	Bleu	Bleu	
200 VAC	Rouge	Rouge	
Autre AC	Gris	Gris	

* Il n'y a pas de polarité. (Il y a une polarité pour le modèle à économiseur d'énergie.)

Description	Réf.
Joint	VCW20-15-6

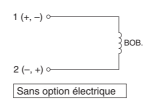
Note) A commander séparément.

Circuits électriques

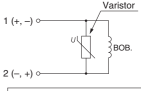
A Précaution

[Circuit CC]

Fil noyé, Cosses Faston

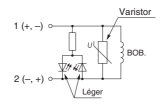


Fil noyé, Terminal DIN, Boîtier de connexion, Bornier



Avec protection de circuit

Terminal DIN, Boîtier de connexion

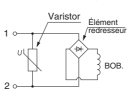


Avec visualisation et protection de circuit

[Circuit CA]

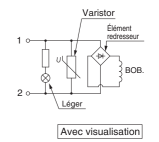
 Pour CA (Classe B), le produit standard est équipé d'une protection de circuit.

Fil noyé, Terminal DIN, Boîtier de connexion, Bornier



Sans option électrique

Terminal DIN, Boîtier de connexion



Raccord instantané

⚠ Précaution

Pour toutes informations sur la manipulation des raccords instantanés et le tube adéquat, reportez-vous à la page 39 et les raccords instantanés de série KQ2.

Les informations de la série KQ2 sont téléchargeables depuis le site web SMC suivant, http://www.smc.eu



⚠ Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité ont été rédigées pour prévenir des situations dangereuses pour les personnes et/ou les équipements. Ces instructions indiquent le niveau de risque potentiel à l'aide d'étiquettes "Précaution", "Attention" ou "Danger". Elles sont toutes importantes pour la sécurité et doivent être appliquées, en plus des Normes Internationales (ISO/IEC)*1), à tous les textes en vigueur à ce jour.

Précaution indique un risque potentiel de faible Précaution: niveau qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner des blessures mineures ou peu graves.

Attention indique un risque potentiel de niveau Attention: moyen qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

Danger indique un risque potentiel de niveau fort Danger: qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

■ *1) ISO 4414 : Fluides pneumatiques – Règles générales relatives aux systèmes. ISO 4413 : Fluides hydrauliques – Règles générales relatives aux systèmes. IEC 60204-1 : Sécurité des machines – Matériel électrique des machines. (1ère partie : recommandations générales)

ISO 10218-1: Manipulation de robots industriels - Sécurité.

⚠ Attention

1. La compatibilité du produit est sous la responsabilité de la personne qui a conçu le système et qui a défini ses caractéristiques.

Etant donné que les produits mentionnés sont utilisés dans certaines conditions, c'est la personne qui a conçu le système ou qui en a déterminé les caractéristiques (après avoir fait les analyses et tests requis) qui décide de la compatibilité de ces produits avec l'installation. Les performances et la sécurité exigées par l'équipement seront de la responsabilité de la personne qui a déterminé la compatibilité du système. Cette personne devra réviser en permanence le caractère approprié de tous les éléments spécifiés en se reportant aux informations du dernier catalogue et en tenant compte de toute éventualité de défaillance de l'équipement pour la configuration d'un système.

2. Seules les personnes formées convenablement pourront intervenir sur les équipements ou machines.

Le produit présenté ici peut être dangereux s'il fait l'objet d'une mauvaise manipulation. Le montage, le fonctionnement et l'entretien des machines ou de l'équipement, y compris de nos produits, ne doivent être réalisés que par des personnes formées convenablement et

- 3. Ne jamais tenter de retirer ou intervenir sur le produit ou des machines ou équipements sans s'être assuré que tous les dispositifs de sécurité ont été mis en place.
 - 1. L'inspection et l'entretien des équipements ou machines ne devront être effectués au'une fois que les mesures de prévention de chute et de mouvement non maîtrisé des objets manipulés ont été confirmées
 - 2. Si un équipement doit être déplacé, assurez-vous que toutes les mesures de sécurité indiquées ci-dessus ont été prises, que le courant a été coupé à la source et que les précautions spécifiques du produit ont été soigneusement lues et comprises.
 - 3. Avant de redémarrer la machine, prenez des mesures de prévention pour éviter les dysfonctionnements malencontreux.
- 4. Contactez SMC et prenez les mesures de sécurité nécessaires si les produits doivent être utilisés dans une des conditions suivantes :
 - 1. Conditions et plages de fonctionnement en dehors de celles données dans les catalogues, ou utilisation du produit en extérieur ou dans un endroit où le produit est exposé aux rayons du soleil.
 - 2. Installation en milieu nucléaire, matériel embarqué (train, navigation aérienne, véhicules, espace, navigation maritime), équipement militaire, médical, combustion et récréation, équipement en contact avec les aliments et les boissons, circuits d'arrêt d'urgence circuits d'embrayage et de freinage dans les applications de presse, équipement de sécurité ou toute autre application qui ne correspond pas aux caractéristiques standard décrites dans le catalogue du produit.
 - 3. Equipement pouvant avoir des effets néfastes sur l'homme, les biens matériels ou les animaux, exigeant une analyse de sécurité spécifique.
 - 4. Lorsque les produits sont utilisés en système de vérrouillage, préparez un circuit de style double vérrouillage avec une protection mécanique afin d'eviter toute panne. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs.

!\ Consignes de sécurité

Lisez les "Précautions d'utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) avant toute utilisation.

⚠ Précaution

1. Ce produit est prévu pour une utilisation dans les industries de fabrication.

Le produit, décrit ici, est conçu en principe pour une utilisation inoffensive dans les industries de

Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit dans d'autres industries, veuillez consulter SMC au préalable et remplacer certaines spécifications ou échanger un contrat au besoin.

Si quelque chose semble confus, veuillez contacter votre succursale commerciale la plus proche

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité/clauses de conformité

Le produit utilisé est soumis à la "Garantie limitée et clause limitative de responsabilité" et aux "Clauses de conformité".

Veuillez les lire attentivement et les accepter avant d'utiliser le produit.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité

1. La période de garantie du produit est d'un an de service ou d'un an et demi après livraison du produit, selon la première échéance.*2)

Le produit peut également tenir une durabilité spéciale, une exécution à distance ou des pièces de rechange. Veuillez demander l'avis de votre succursale commerciale la plus proche.

2. En cas de panne ou de dommage signalé pendant la période de garantie, période durant laquelle nous nous portons entièrement responsable, votre produit sera remplacé ou les pièces détachées nécessaires seront fournies.

Cette limitation de garantie s'applique uniquement à notre produit, indépendamment de tout autre dommage encouru, causé par un dysfonctionnement de l'appareil.

3. Avant d'utiliser les produits SMC, veuillez lire et comprendre les termes de la garantie, ainsi que les clauses limitatives de responsabilité figurant dans le catalogue pour tous les produits particuliers

*2) Les ventouses sont exclues de la garantie d'un an.

Une ventouse étant une pièce consommable, elle est donc garantie pendant un an à compter de sa date de livraison.

Ainsi, même pendant sa période de validité, la limitation de garantie ne prend pas en charge l'usure du produit causée par l'utilisation de la ventouse ou un dysfonctionnement provenant

Clauses de conformité

- 1. L'utilisations des produits SMC avec l'équipement de production pour la fabrication des armes de destruction massive (ADM) ou d'autre type d'arme est strictement interdite.
- 2. Les exportations des produits ou de la technologie SMC d'un pays à un autre sont déterminées par les directives de sécurité et les normes des pays impliqués dans la transaction. Avant de livrer les produits SMC à un autre pays, assurez-vous que toutes les normes locales d'exportation sont connues et respectées.

SMC Corporation (Europe)

2 +43 (0)2262622800 www.smc.at office@smc.at Austria info@smconeumatics.be Belgium www.smconeumatics.be Bulgaria **2** +359 (0)2807670 office@smc.bg www.smc.bg Croatia *****+385 (0)13707288 office@smc.hr www.smc.hr Czech Republic **2** +420 541424611 www.smc.cz office@smc.cz Denmark ★+45 70252900 www.smcdk.com smc@smcdk.com Estonia smc@smcpneumatics.ee **☎**+372 6510370 www.smcpneumatics.ee Finland *****+358 207513513 www.smc.fi smcfi@smc.fi promotion@smc-france.fr France **1** +33 (0)164761000 www.smc-france.fr Germany **2** +49 (0)61034020 www.smc.de info@smc.de Greece **2** +30 210 2717265 www.smchellas.gr sales@smchellas.gr Hungary ***** +36 23511390 www.smc.hu office@smc.hu **2** +353 (0)14039000 Ireland www.smcpneumatics.ie sales@smcpneumatics.ie **3** +39 0292711 www.smcitalia.it mailbox@smcitalia.it Italy Latvia **2**+371 67817700 www.smclv.lv info@smclv.lv

Lithuania **2** +370 5 2308118 Netherlands Norway **2** +47 67129020 Poland Portugal Romania Russia **2** +7 8127185445 Slovakia Slovenia Spain Sweden Switzerland Turkey

 +31 (0)205318888 +48 (0)222119616 +351 226166570 +40 213205111 2 +421 (0)413213212 www.smc.sk ***** +386 (0)73885412 ***** +34 902184100 +46 (0)86031200 +41 (0)523963131 +90 212 489 0 440 ****** +44 (0)845 121 5122

www.smclt.lt www.smcpneumatics.nl www.smc-norge.no www.smc.nl www.smc.eu www.smcromania.ro www.smc-pneumatik.ru www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr

info@smclt.lt info@smcpneumatics.nl post@smc-norge.no office@smc.pl postpt@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro info@smc-pneumatik.ru office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es post@smc.nu info@smc.ch

info@smconomatik.com.tr

www.smcpneumatics.co.uk sales@smcpneumatics.co.uk

SMC CORPORATION Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362

UK