



Electrovanne 2/2 voies

NF - Vanne normalement fermée au repos

NO - Vanne normalement ouverte (option)

Vanne pilotée à piston attelée

Fonctionnement sans pression différentielle.

En standard (NF) fermée par la force d'un ressort

■ **Électrovanne pour fluides propres liquides ou gazeux**

CARACTÉRISTIQUES

Type de commande	Piloté et attelé, sans commutation de la différence de pression
Construction	Vanne à piston
Raccordement	Raccord taraudé G 1/4 - G 3 DIN ISO 228/1 (BSP) <small>Autre type de raccordement (exemple: NPT) sur dem.</small>
Position de montage	Actionneur vertical
Plage de pression	0 - 40 bar (voir tableau en page 2)
Fluide acheminé	Liquides ou gazeux, propres et neutres
Viscosité maxi	22 mm ² /s
Plages de température	Fluide: -40 °C / +80 °C Environnement: -40 °C / +50 °C <small>En tenant compte d'autres paramètres d'influence</small>
Corps de vanne	Laiton 2.0402 Acier inoxydable 1.4581
Pièces intér. métal.	laiton et inox
Joint	PTFE
Tension d'alimentation	AC~ 24V, 110V, 230V DC= 12V, 24V <small>Autres tensions d'alimentation sur demande</small>
Tolér. de tension	-10% / +10%
Consommations	.802 = 24 Watt .808 = 24 Watt ⚡ .322 = 30 Watt .328 = 24 Watt ⚡ .242 = 46 Watt .248 = 30 Watt ⚡ .272 = 100 Watt .278 = 47 Watt ⚡ .358 = 75 Watt ⚡
Degré de prot.	IP65 selon DIN 60529
Facteur de marche	100% ED-VDE 0580
Type de raccord.	Connecteur DIN 43650, Boîtier de connexion
Protection EX	suiv. 2014/34/EU (ATEX)

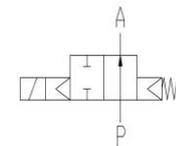
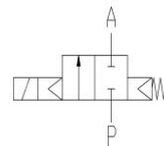
GÉNÉRALITÉS

- Fonctionne sans pression différentielle
- Longue durée de vie
- Conception simple et compacte
- Éléments d'étanchéité fiables et robustes
- Longue disponibilité des pièces pour la recharge

FONCTIONS

NF - normalement fermée

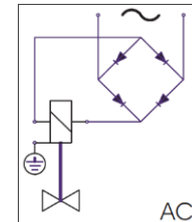
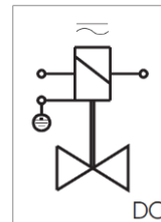
NO – normalement ouverte



PLAN DE RACCORDEMENT

Pour les bobines AC/DC

Pour les bobines DC avec redresseur intégré



CERTIFICATS



DONNÉES TECHNIQUES

G	Siège Ø mm	Kv-débit m³/h	Standard	Pressions maxi pour chaque bobine							
				.802		.322*		.242		.272	
				NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
1/4	13,5	1,8	.3521/..04/	0-40	0-30	0-40	0-40	-	-	-	-
3/8	13,5	4,0	.3522/..04/	0-40	0-30	0-40	0-40	-	-	-	-
1/2	13,5	4,5	.3523/..04/	0-40	0-30	0-40	0-40	-	-	-	-
3/4	27,5	11,5	.3524/..04/	0-16	0-12	0-40	0-40	0-40	0-40	-	-
1	27,5	13,0	.3525/..04/	0-16	0-12	0-40	0-30	0-40	0-40	-	-
1 1/4	40	29,0	.3526/..04/	-	-	0-16	0-10	0-35	0-30	0-40	0-40
1 1/2	40	33,0	.3527/..04/	-	-	0-16	0-10	0-35	0-30	0-40	0-40
2	50	49,0	.3528/..04/	-	-	0-6	-	0-16	0-16	0-40	0-40
2 1/2	65	75,0	.3529/1004/	-	-	0-6	-	0-10	0-10	0-10	0-10
3	80	97,0	.3530/1004/	-	-	-	-	0-10	0-10	0-10	0-10

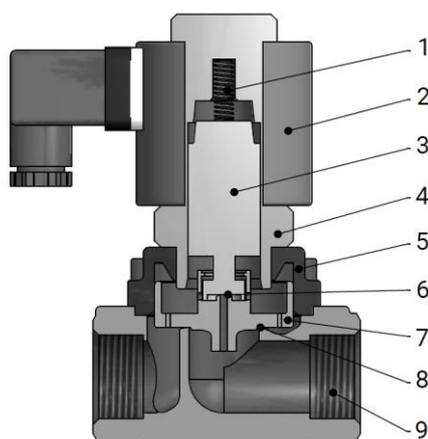
Les valeurs Kv du tableau sont valables pour le plus grand actionneurs

* Les plages de pression peuvent être réduites en cas d'utilisation des options avec commande manuelle.

G	Siège Ø mm	Kv-débit m³/h	Standard	Pressions maxi pour chaque bobine ATEX 				
				.808	.328*	.248	.278	.358
				1/4	13,5	1,8	.3521/..04/	0-30
3/8	13,5	4,0	.3522/..04/	0-30	0-40	-	-	-
1/2	13,5	4,5	.3523/..04/	0-30	0-40	-	-	-
3/4	27,5	11,5	.3524/..04/	0-16	0-25	0-40	-	-
1	27,5	13,0	.3525/..04/	0-16	0-25	0-40	-	-
1 1/4	40	29,0	.3526/..04/	-	0-12	0-16	0-40	-
1 1/2	40	33,0	.3527/..04/	-	0-12	0-16	0-40	-
2	50	49,0	.3528/..04/	-	0-2	0-10	0-16	0-40
2 1/2	65	75,0	.3529/1004/	-	-	0-2	0-10	-
3	80	97,0	.3530/1004/	-	-	0-2	0-10	-

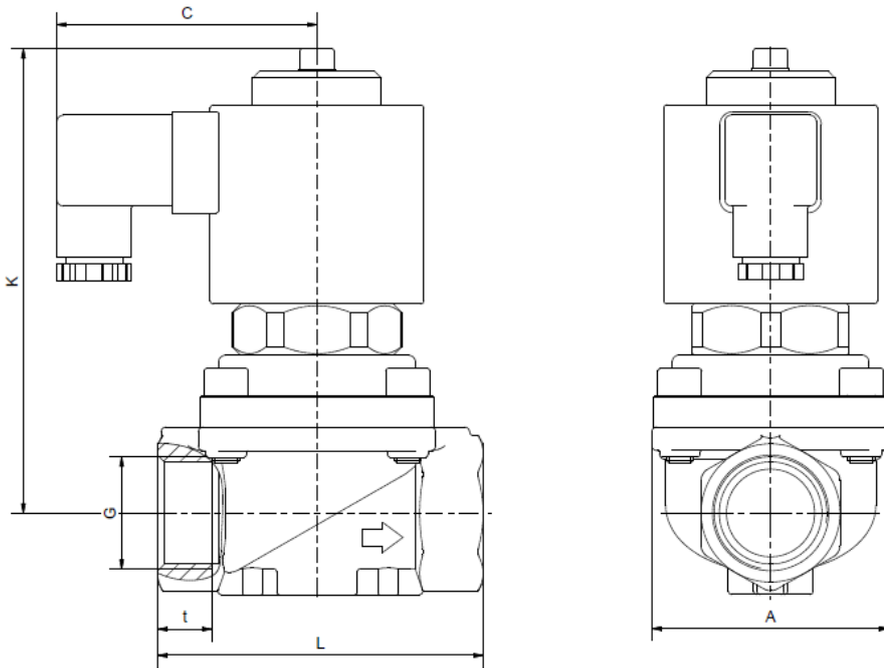
Les valeurs Kv du tableau sont valables pour le plus grand actionneurs

* Les plages de pression peuvent être réduites en cas d'utilisation des options avec commande manuelle.



Appellation	
1	Ressort
2	Bobine
3	Noyau plongeur
4	Fourreau
5	Couvercle
6	Siège pour le pilotage
7	Piston
8	Siège
9	Corps de vanne

DIMENSIONS



Bobine	.802 / .808*		.322 / .328*				.242 / .248	
Type	.3521-23	.3524-25	.3521-23	.3524-25	.3526-27	.3528	.3524-25	.3526-27
G	1/4-1/2	3/4-1	1/4-1/2	3/4-1	1 1/4-1 1/2	2	3/4-1	1 1/4-1 1/2
A	48	70	48	70	96	112	70	96
C	70	70	77	77	77	77	93	93
K	104	122	148	138	148	183	178	189
L	67	96	64	96	140	168	96	140
t	12	16	12	16	22	22	16	22
kg	1,3	2,1	2,4	3,0	5,0	6,5	4,7	6,5

Cotes "C" différentes pour les bobines ATEX

Bobine	.242 / .248			.272 / .278			.352 / .358	
Type	.3528	.3529	.3530	.3526-27	.3528	.3529	.3530	.3528
G	2	2 1/2	3	1 1/4-1 1/2	2	2 1/2	3	2
A	112	sur dem.	sur dem.	96	112	sur dem.	sur dem.	112
C	93	93	93	107	107	107	107	107
K	194	232	236	220	238	280	260	306
L	168	175	200	140	168	175	200	168
t	22	22	22	22	22	22	22	22
kg	7,5	9,0	11,0	10,0	12,5	13,0	14,0	23,0

INFORMATIONS

- Il est impératif d'observer les instructions d'installation et de sécurité indiquées dans les notices d'utilisation et de maintenance.
- Informations requises lors d'une commande: type de vanne, fonction NF / NO, plage de pression, raccordement, diamètre nominal, nature du fluide, débit, température du fluide et ambiante et tension d'alimentation.
- **Pour obtenir des informations sur l'échauffement et la puissance des bobines magnétiques, veuillez consulter la fiche technique correspondante "Bobines".**
- **Lors de la commande, des plans détaillés spécifiques aux produits et autres informations techniques si nécessaire seront disponibles.**

Merci de noter s'il vous plaît

Chaque application conditionne le choix du type de vanne, avec comme critère principal la résistance des matériaux à la nature du fluide utilisé. La sélection correcte des matériaux nécessite une connaissance de la concentration, de la température et du degré de contamination du fluide. En plus des autres critères comme la pression de service, le débit maximum, viennent s'ajouter les hautes températures, les hautes pressions et les débits élevés qu'il faut prendre en compte pour la détermination des matériaux.

Tous les matériaux de nos vannes, que ce soit pour le corps, les joints ou les électroaimants, sont soigneusement choisis en fonction des différentes applications. Toutes ces informations sont non contractuelles et sont données à titre indicatif. Elles ne sauraient faire l'objet d'une quelconque réclamation en garantie.

SYSTÈME DE CODIFICATION

Série	Raccordem.	Corps	Joint	Bobine	Options
. 35	23	/ 10	04	/ . 80	2 - X X

21	G 1/4
22	G 3/8
23	G 1/2
24	G 3/4
25	G 1
26	G 5/4
27	G 6/4
28	G 2
29	G 2 1/2
30	G 3

08	Inox 1.4581
10	Laiton 2.0402

04	PTFE
----	------

80	24 W
32	30 W
24	46 W
27	100 W
35	150 W

2	Standard IP65
8	2014/34/EU (ATEX)

NO	norm. ouverte
HA	Comm. manuelle
OF	nettoyé
O	Oxygène

Le logo GSR est une marque déposée de GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG

Remarque: Tous les textes et les images sont la propriété de GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG et ne doivent pas être reproduits ou modifiés, même en partie, sans autorisation écrite préalable

Les produits originaux peuvent différer de ceux présentés sur les photos, en raison de l'aspect des différents matériaux utilisés, etc.
Sauf erreurs ou omissions

GSR Ventiltechnik
GmbH & Co. KG
Im Meisenfeld 1
D-32602 Vlotho
T +49 5228 779-0
info@ventiltechnik.de
www.ventiltechnik.de