



## ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32302 Série: 210 Acier inoxydable Commande assistée avec membrane couplée Normalement fermé (NF)

### Caractéristiques

**Série:** 210  
**Type:** 32302  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manceuvre:** Commande assistée avec membrane couplée  
**Raccordement électrique:** Fiche EN 175301-803 type A  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 1.4301  
**Matériau du boîtier de bobine:** Époxy  
**Anneau de court-circuit Matériel:** Argenté  
**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Antidéflagrant:** Non  
**Certifié SIL:** Non

### Application

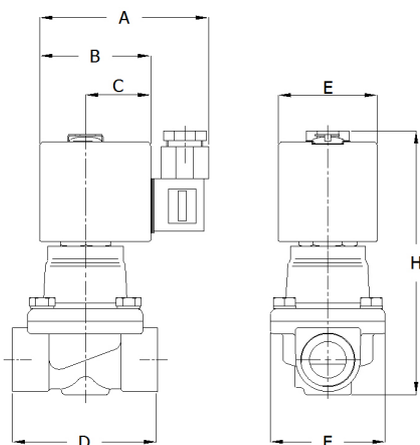
- Gaz neutres. Gaz légèrement agressifs. Liquides neutres. Huile hydraulique. Circuits fermés présentant une faible différence de pression. Vidange d'un réservoir sans pression. Circuits fermés.

### Informations techniques

- Montage autorisé dans n'importe quelle position, mais privilégier la position avec la bobine vers le haut.

Tableau de taille:

Type	Taille	Tension	A	B	C	D	E	F	H
			mm						
C487	1/2"	AC	86	51	30	71	45	58	119
C487	1/2"	DC	91	56	33	71	50	58	116
D489	1"	AC/DC	91	56	33	95	50	98	134
C488	3/4"	AC	86	51	30	71	45	58	119
C488	3/4"	DC	91	56	33	71	50	58	116



Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1/2" (15)	Tarudé (BSPP)	16	3.4	0	16	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545803 14545802 14545766

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m³/h	bar	bar					
1/2" (15)	Taraudé (NPT)	16	3.4	0	16	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545801
1/2" (15)	Taraudé (NPT)	16	3.4	0	16	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		14545767
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0	16	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		14545769
1/2" (15)	Taraudé (NPT)	16	3.4	0	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		11815166
1/2" (15)	Taraudé (NPT)	16	3.4	0	16	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545765
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0	16	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545764
1/2" (15)	Taraudé (NPT)	16	3.4	0	16	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545768
1/2" (15)	Taraudé (NPT)	16	3.4	0	16	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545770
1" (25)	Taraudé (NPT)	25	9.6	0	16	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	14545799
1" (25)	Taraudé (BSPP)	25	9.6	0	16	400625-242	24V CC	16,8 W (froid) - 23 W (chaud)		14545804
1" (25)	Taraudé (NPT)	25	9.6	0	16	400625-242	24V CC	16,8 W (froid) - 23 W (chaud)		14545800
1" (25)	Taraudé (BSPP)	25	9.6	0	16	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	14545798
1" (25)	Taraudé (NPT)	25	9.6	0	16	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	14545797
1" (25)	Taraudé (BSPP)	25	9.6	0	16	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	14545805
3/4" (20)	Taraudé (NPT)	16	3.9	0	16	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545771
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	16	3.9	0	16	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545772
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	16	3.9	0	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		11815168
3/4" (20)	Taraudé (NPT)	16	3.9	0	16	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		14545795
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	16	3.9	0	16	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		14545796
3/4" (20)	Taraudé (NPT)	16	3.9	0	16	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545793
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	16	3.9	0	16	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	14545794

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.