



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32200 série 238 laiton taraudé

Caractéristiques

Série: 238
Type: 32200
Raccordement au process: Taraudé [BSPP]
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action indirecte
Raccordement électrique: Raccord EN 175301-803 type B
Viscosité max.: 40 mm²/s
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: NBR
Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Matière de la membrane: NBR
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Température du fluide: De -10 °C à 85 °C

Application

- D'eau et des fluides aqueux neutres.
- D'air et des gaz neutres.

Informations techniques

Fiche de raccordement électrique EN175301-803;

- Type A à la bobine puissance 5W AC; 8WCA; 6,9W CC; 9W CC.
- Type B à la puissance de la bobine 4W CA; 6,9 W CC.
- Conversion possible entre bobine courante alternative et courante continu.
-
- **Température ambiante:**
 - De -10 °C à 60 °C avec des puissances de bobine de 5 W CA ; 8WCA; 6,9W CC; 9W CC.
 - De -10 °C à 50 °C avec des puissances de bobine de 4 W CA et 6,9 W DC.

Options

- Commande manuelle de secours, version MO.
- Joints et membrane en EPDM ou FPM/FKM.
- Autres tensions d'alimentation.
- Versions antidéflagrantes.

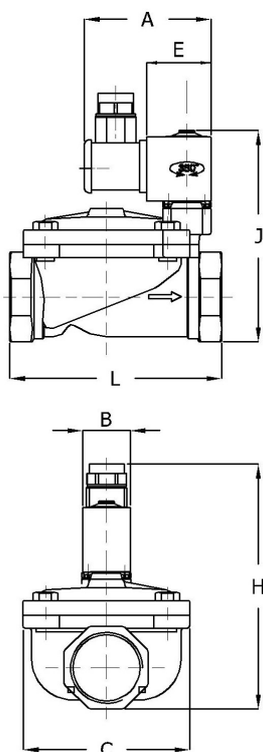


Tableau de taille:

Type	Taille	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	J mm	L mm	Poids kg
E017	1 1/2" [40]	76	30	110	41.5	157	142	140	2.6
E016	1 1/4" [32]	76	30	81	41.5	149	134	113	1.7
D001/2	1/2" [15]	60.5	22	43	27.5	98	81	62	0.4
D006/7	1/2" [15]	76	30	43	38	100	83	62	0.4
D008	1/2" [15]	76	30	57	38	103	85.5	82	0.5
D003	1/2" [15]	60.5	22	57	27.5	100	83.5	82	0.5
D010	1" [25]	76	30	87	38	124	106	106	1
D005	1" [25]	60.5	22	87	27.5	121	104	106	1
E018	2" [50]	76	30	110	41.5	167	152	157	2.9
D009	3/4" [20]	76	30	68	38	114	96.5	95	0.8
D004	3/4" [20]	60.5	22	68	27.5	111	94.5	95	0.8

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.

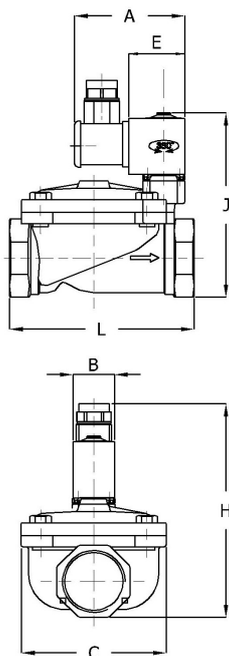


Tableau de taille:

Type	Taille	A	B	C	E	H	J	L	Poids
D006/7	3/8" [10]	76	30	43	38	100	83	62	0.4
D001/2	3/8" [10]	60.5	22	43	27.5	98	81	62	0.4

Taille	Tableau des temps de reponse	
	Temps de reaction pour ouvrir	Temps de reaction pour fermer
3/8"	25 ms	40 ms
1/2"	30 ms	90 ms
3/4"	55 ms	110 ms
1"	70 ms	200 ms
1.1/4"	300 ms	1000 ms
1.1/2"	300 ms	1000 ms
2"	1500 ms	2000 ms

Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
	mm	m ³ /h	bar	bar						
1.1/2" [40]	45	27	0.5	10	511239-005	24V CA	8 W / 14 VA	23 VA	De -10 °C à 50 °C	16986583
1.1/2" [40]	45	27	0.5	10	511239-002	24V CC	7.5 W [chaud] / 11 W [froid]		De -10 °C à 50 °C	16986576
1.1/2" [40]	45	27	0.5	10	511239-009	230V CA	8 W / 14 VA	23 VA	De -10 °C à 50 °C	16986590
1.1/4" [32]	30	15	0.5	10	511239-005	24V CA	8 W / 14 VA	23 VA	De -10 °C à 50 °C	16986622
1.1/4" [32]	30	15	0.5	10	511239-002	24V CC	7.5 W [chaud] / 11 W [froid]		De -10 °C à 50 °C	16986615
1.1/4" [32]	30	15	0.5	10	511239-009	230V CA	8 W / 14 VA	23 VA	De -10 °C à 50 °C	16986608
1/2" [15]	12	2.4	0.3	10	400127-181	24V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986901
1/2" [15]	12	2.4	0.3	16	400727-181	24V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986730
1/2" [15]	12	2.4	0.3	16	400727-185	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986723
1/2" [15]	12	2.4	0.3	10	400127-142	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986893

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	Orifice	Valeur Kvs m ³ /h	Pression différentielle minimale bar	Pression différentielle max. bar	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
	mm									
1/2" [15]	12	2.4	0.3	10	400127-197	230V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986824
1/2" [15]	12	2.4	0.3	16	400727-117	230V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986747
1/2" [15]	15	4.2	0.3	16	400727-181	24V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986709
1/2" [15]	15	4.2	0.3	16	400727-185	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986691
1/2" [15]	15	4.2	0.3	10	400127-142	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986886
1/2" [15]	15	4.2	0.3	10	400127-197	230V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986817
1/2" [15]	15	4.2	0.3	16	400727-117	230V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986716
1" [25]	25	9.9	0.3	16	400727-181	24V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986646
1" [25]	25	9.9	0.3	10	400127-181	24V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986855
1" [25]	25	9.9	0.3	10	400127-142	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986785
1" [25]	25	9.9	0.3	16	400727-185	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986639
1" [25]	25	9.9	0.3	10	400127-197	230V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986792
1" [25]	25	9.9	0.3	16	400727-117	230V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986653
2" [50]	45	34	0.5	10	511239-005	24V CA	8 W / 14 VA	23 VA	De -10 °C à 50 °C	16986545
2" [50]	45	34	0.5	10	511239-002	24V CC	7,5 W [chaud] / 11 W [froid]		De -10 °C à 50 °C	16986552
2" [50]	45	34	0.5	10	511239-009	230V CA	8 W / 14 VA	23 VA	De -10 °C à 50 °C	16986569
3/4" [20]	20	6.6	0.3	16	400727-181	24V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986677
3/4" [20]	20	6.6	0.3	10	400127-181	24V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986879
3/4" [20]	20	6.6	0.3	10	400127-142	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986862
3/4" [20]	20	6.6	0.3	16	400727-185	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986660
3/4" [20]	20	6.6	0.3	10	400127-197	230V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986800
3/4" [20]	20	6.6	0.3	16	400727-117	230V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986684
3/8" [10]	12	2.4	0.3	16	400727-181	24V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986761
3/8" [10]	12	2.4	0.3	10	400127-181	24V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986831
3/8" [10]	12	2.4	0.3	10	400127-142	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986918
3/8" [10]	12	2.4	0.3	16	400727-185	24V CC	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		De -10 °C à 60 °C	16986754
3/8" [10]	12	2.4	0.3	10	400127-197	230V CA	4 W / 6 VA	12 VA	De -10 °C à 60 °C	16986848
3/8" [10]	12	2.4	0.3	16	400727-117	230V CA	5 W / 6 VA	10,4 VA	De -10 °C à 60 °C	16986778

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.