



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32008 série 262K laiton taraudé

Caractéristiques

Série: 262K

Type: 32008

Raccordement au process: Taraudé (BSPP)

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action directe

Pression différentielle minimale: 0 bar

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Viscosité max.: 65 mm²/s

Matériau du boîtier: Laiton

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans

Antidéflagrant: Non

Certifié SIL: Non

Application

- Eau.
- Gaz neutres.
- Huile hydraulique.

Informations techniques

- Passage possible de la bobine de tension alternative à la bobine de tension continue.
- Temps de réponse 5 - 25 ms.
- Température du milieu NBR : -25 °C à 80 °C.
- Température du milieu UR : 0 °C à 60 °C.
- Température du milieu FPM : -15 °C à 100 °C.
- Température du milieu EPDM : 0 °C à 100 °C.
- Température ambiante : -25 °C à 55 °C.

Options

- Joint FPM, EPDM, PTFE ou CR.
- Raccord de processus en NPT.
- Commande manuelle d'urgence.
- Autre tension secteur.
- Version anti-explosion conforme aux normes ATEX et CEI-EX.
- Version oxygène sans huile, ni graisse.

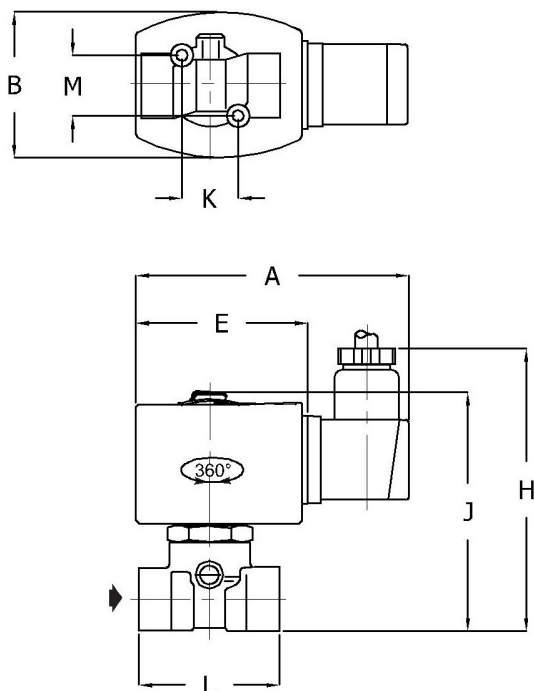


Tableau de taille:

Type	Taille	A	B	E	H	J	K	L	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
E262K019-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K200-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K020-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K108-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K022-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K232-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K202-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K208-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K013-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K090-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K212-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K210-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
G262K002-	1/8"	88	43	51	88	71	15	30	0.3
E263K206-	3/8"	95	50	57	107	80	19	48	0.6

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.

Conn.	Coil type		Power	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Weight
["]				[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
1/8	SPC	35350	~ 30 / 16 VA, 8,1 Watt	91	51	30	30	43	62	71	88	18	15	0,3
1/8	SPC	35353	<td>10,6 Watt	91	51	30	30	43	62	71	88	18	15	0,3
1/4	SPC	35350	~ 30 / 16 VA, 8,1 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35351	~ 45 / 20 VA, 11,1 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35353	<td>10,6 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35354	<td>18,6 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35360	~50 / 25 VA, 10,1 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35361	~70 / 40 VA, 17,1 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35364	<td>11,6 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35365	<td>22,6 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
3/8	SPC	35360	~50 / 25 VA, 10,1 Watt	95	57	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
3/8	SPC	35361	~70 / 40 VA, 17,1 Watt	95	58	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
3/8	SPC	35364	<td>11,6 Watt	95	57	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
3/8	SPC	35365	<td>22,6 Watt	95	57	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
1= Two M5 mounti- ngholes, min. 6mm deep														
2= EmERGE- ncy manual operation, optionel														

Conn.	Orifice	Coil type	dP Min.	Max. differential pressure						
					Air/gas		Water		Light oil	
					[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]
["]	[mm]	[~AC]	[=DC]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]

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.

Conn.	Orifice	Coil type		dP Min.	Max. differential pressure					
					Air/gas		Water		Light oil	
					[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]
1/8	2,4	SPC 35350	SPC 35353	0	25	14	22	10	13	10
1/8	3,2	SPC 35350	SPC 35353	0	12	8	12	6,5	8	6
1/4	1,2	SPC 35350	SPC 35353	0	51	51	51	41	50	34
1/4 *	1,2	SPC 35360	SPC 35364	0	103	68	103	66	103	58
1/4	2,4	SPC 35350	SPC 35353	0	25	14	22	10	11	10
1/4	2,4	SPC 35360	SPC 35364	0	40	16	28	16	28	15
1/4	3,2	SPC 35350	SPC 35353	0	12	8	12	6,5	6	5,5
1/4	3,2	SPC 35360	SPC 35364	0	23	7,5	20	7	14	6,5
1/4	4	SPC 35360	SPC 35364	0	14	3,5	13	3,5	10	3,5
1/4	5,6	SPC 35350	SPC 35353	0	3,5	2	3,5	2	2,5	1,9
1/4	5,6	SPC 35360	SPC 35364	0	6,5	2	6,5	2	6,5	2
1/4	7,1	SPC 35350	SPC 35353	0	2	1,6	2	1,5	2	1,3
1/4	7,1	SPC 35360	SPC 35364	0	4	1,5	5	1,5	4	1,3
3/8	4	SPC 35360	SPC 35364	0	14	3,5	12	3,5	6,5	3
3/8	5,6	SPC 35360	SPC 35364	0	6,5	2	5,5	2	4,5	2
3/8	5,6	SPC 35361	SPC 35365	0	8,5	4	6,5	4	6,5	4
3/8	7,1	SPC 35361	SPC 35365	0	6,5	3	5,5	3	4,5	3
Medium temperatur- e: -25°C tot 80°C										
Ambient temperatur- e: -25°C tot 55°C										
*Disc seal of UR. Medium temperature: 0°C tot 60°C										

Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Température du fluide	Article
	mm	m³/h	bar							
1/4" [8]	1.2	0.05	51	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987803
1/4" [8]	1.2	0.05	103	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	UR	De 0 °C à 60 °C	16987670
1/4" [8]	1.2	0.05	41	238613-006	24V CC	7,7 W (chaud) - 10,6 W (froid)		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987795
1/4" [8]	1.2	0.05	66	238613-006	24V CC	8,5 W (chaud) - 11,6 W (froid)		UR	De 0 °C à 60 °C	16987663
1/4" [8]	1.2	0.05	51	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987810
1/4" [8]	1.2	0.05	103	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	UR	De 0 °C à 60 °C	16987687
1/4" [8]	2.4	0.18	22	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987771
1/4" [8]	2.4	0.18	10	238613-006	24V CC	7,7 W (chaud) - 10,6 W (froid)		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987764
1/4" [8]	2.4	0.18	16	238613-006	24V CC	8,5 W (chaud) - 11,6 W (froid)		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987694

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	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Température du fluide	Article
	mm	m³/h	bar							
1/4" [8]	2.4	0.18	28	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987719
1/4" [8]	2.4	0.18	22	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987788
1/4" [8]	3.2	0.45	12	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16985078
1/4" [8]	3.2	0.3	12	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987447
1/4" [8]	3.2	0.3	20	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987524
1/4" [8]	3.2	0.3	20	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	PTFE	De -15 °C à 100 °C	16985061
1/4" [8]	3.2	0.3	6.5	238613-006	24V CC	7.7 W [chaud] - 10.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987740
1/4" [8]	3.2	0.3	7	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987517
1/4" [8]	3.2	0.3	20	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987531
1/4" [8]	3.2	0.3	12	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987757
1/4" [8]	4	0.45	13	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987649
1/4" [8]	4	0.45	3.5	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987632
1/4" [8]	4	0.45	13	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987656
1/4" [8]	5.6	0.63	6.5	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987618
1/4" [8]	5.6	0.63	2	238613-006	24V CC	7.7 W [chaud] - 10.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987827
1/4" [8]	5.6	0.63	2	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987601
1/4" [8]	5.6	0.63	3.5	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987454
1/4" [8]	5.6	0.63	6.5	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987625
1/4" [8]	7.1	0.76	2	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987726
1/4" [8]	7.1	0.76	6	238613-106	24V CA	17.1 W / 40 VA	70 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987555
1/4" [8]	7.1	0.76	5	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987586
1/4" [8]	7.1	0.76	3	238613-006	24V CC	15.1 W [chaud] - 22.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987548
1/4" [8]	7.1	0.76	1.5	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987579
1/4" [8]	7.1	0.76	1.5	238613-006	24V CC	7.7 W [chaud] - 10.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987430
1/4" [8]	7.1	0.76	2	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987733
1/4" [8]	7.1	0.76	5	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987593
1/4" [8]	7.1	0.76	6	238613-159	230V CA	17.1 W / 40 VA	70 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987562
1/8" [6]	3.2	0.3	12	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987485
1/8" [6]	3.2	0.3	6.5	238613-006	24V CC	7.7 W [chaud] - 10.6 W [froid]		NBR	De -25 °C à 80 °C	16987461
1/8" [6]	3.2	0.3	12	238213-033	115V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987478
1/8" [6]	3.2	0.3	12	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987492
3/8" [10]	5.6	0.63	6.5	238613-106	24V CA	17.1 W / 40 VA	70 VA	NBR	De -25 °C à 80 °C	16987500

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.