



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.

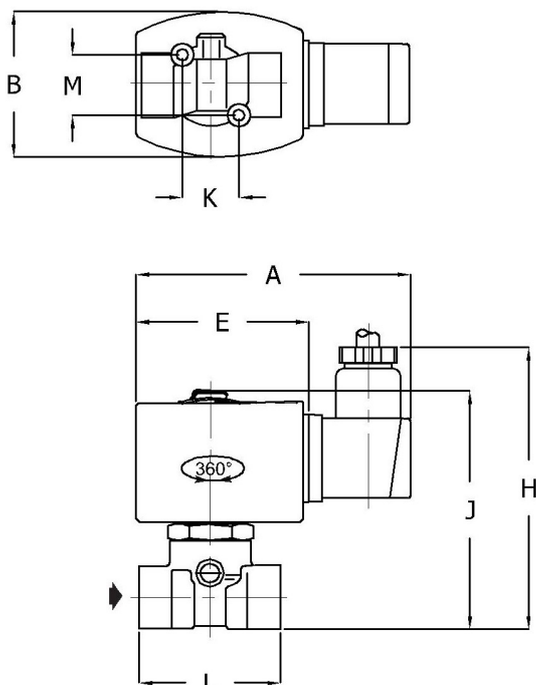


Tableau de taille:

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 [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Weight [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 mounting-holes, min. 6mm deep														
2= Emergency manual operation, optionel														

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coil type [~AC]	dP Min. [=DC] [bar]	Max. differential pressure							
				Air/gas		Water		Light oil			
				[~AC] [bar]	[=DC] [bar]	[~AC] [bar]	[=DC] [bar]	[~AC] [bar]	[=DC] [bar]		
[~AC]	[mm]	[~AC]	[=DC] [bar]	[~AC] [bar]	[=DC] [bar]	[~AC] [bar]	[=DC] [bar]	[~AC] [bar]	[=DC] [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 temperature: -25°C tot 80°C										
Ambient temperature: -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	12451908
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	11386750
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	12451909
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	13414373
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	12451907
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	13414362
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	11423606
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	11369683
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	12451912

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 m³/h	Pression différentielle max. bar	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Température du fluide	Article
	mm									
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	12451910
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	11394265
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	12467441
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	11382696
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	12451948
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	13561513
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	11423610
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	12451949
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	12451947
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	11489134
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	11815088
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	11487720
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	11415680
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	11489155
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	11354495
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	11446113
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	11354496
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	11489154
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	11489153
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	13414378
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	13414377
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	13414381
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	13414380
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	11423613
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	11489138
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	13414379
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	12583353
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	12159933
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	12159947
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	13414387
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	12159940
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	13414415

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.