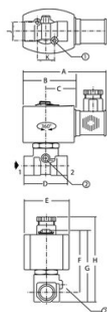


ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32009 série 262 inox taraudé



Caractéristiques

Série: 262K
Type: 32009
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action directe
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques (2)

Anneau de court-circuit Matériel: Argenté
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non

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

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	[kg]								
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, optional														

Conn.	Orifice	Coil type	dP Min.	Max. differential pressure										
				Air/gas		Water		Light oil						
["]	[mm]	[~AC]	[=DC]	[bar]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
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				
43680	5,6	SPC 35360	SPC 35364	0	6,5	2	5,5	2	4,5	2				
43680	5,6	SPC 35361	SPC 35365	0	8,5	4	6,5	4	6,5	4				
43680	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														

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.