



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

Caractéristiques

Série: 262
Type: 32009
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: Acier inoxydable

Caractéristiques [2]

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

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

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]	
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	Coit 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]
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 temperatur- e: -25°C tot 80°C										
Ambient temperatur- r: -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.

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Article
		mm	m³/h	bar						
	Taraudé (NPT)	5.6				24V CA			EPDM	16987182
1/4" [8]	Taraudé (NPT)	2.4	0.18	22	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	16987384
1/4" [8]	Taraudé (NPT)	2.4	0.18	10	238613-006	24V CC	7.7 W [chaud] - 10.6 W [froid]		FPM (FKM)	16987353
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	16	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	16987290
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	16	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	16987308
1/4" [8]	Taraudé (NPT)	2.4	0.18	22	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	FPM (FKM)	16987360
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	28	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987315
1/4" [8]	Taraudé (NPT)	3.2	0.3	12	238213-006	24V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	16987409
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	3.2	0.3	20	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987276
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	3.2	0.3	7	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	16987269
1/4" [8]	Taraudé (NPT)	3.2	0.3	12	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	16987416
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	3.2	0.3	20	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987283
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	5.6	0.63	6.5	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987252
1/4" [8]	Taraudé (NPT)	5.6	0.63	2	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		FPM (FKM)	16987322
1/8" [6]	Taraudé (NPT)	3.2	0.3	12	238213-059	230V CA	8.1 W / 16 VA	30 VA	FPM (FKM)	16987423
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	4	0.45	12	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987207
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	4	0.45	3.5	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	16987199
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	4	0.45	12	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987214
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	5.6	0.63	26	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987238
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	5.6	0.63	17	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		NBR	16987221
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	5.6	0.63	26	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	16987245

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.