



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32018 série 262-263K-LT laiton cryogénique taraudé

Caractéristiques

Série: 262-263K-LT

Type: 32018

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action directe

Pression différentielle minimale: 0 bar

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type

Viscosité max.: 65 mm²/s

Matériau du boîtier: Laiton

Joint: PTFE

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques [2]

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

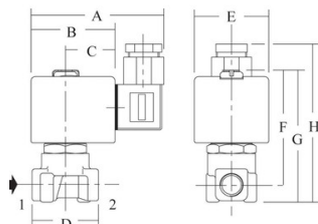
Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans

Antidéflagrant: Non

Certifié SIL: Non



Conn. ["]	Coil type	Power	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Weight [kg]	
1/8	SPC	35030	~ 55 / 23 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/8	SPC	35030	<td>≥ 11,2 Watt	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/4	SPC	35031	~ 78 / 35 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/4	SPC	35030	<td>≥ 11,2 Watt	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/4	SPC	35030	~ 55 / 23 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
3/8	SPC	35031	~ 78 / 35 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
3/8	SPC	35030	<td>≥ 11,2 Watt	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
3/8	SPC	35030	~ 55 / 23 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coil type	dP Min. [bar]	Max. differential pressure		Cryogenic liquids	
				Air/gas [=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
1/8	3,2	SPC 35030	0	5	9	5	9
1/4	5,6	SPC 35030	0	2	-	2	-
1/4	5,6	SPC 35031	0	-	7	-	7
1/4	7,1	SPC 35030	0	1	3	1	3
3/8	5,6	SPC 35030	0	2	7	2	7

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		Cryogenic liquids	
				Air/gas			
3/8	7,1	SPC 35030	0	1	3	1	3
Medium temperature: -196° C tot 90°C							
Ambient temperature: -20° C tot 75 en 50°C with coil type SPC 35031							

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice mm	Valeur Kvs m³/h	Pression différentielle max. bar	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Température du fluide	Article
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	6.9	238613-106	24V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	De -196 °C à 60 °C	13448297
1/4" [8]	Taraudé [NPT]	5.6	0.63	2.9	238913-106	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		De -196 °C à 60 °C	13448298
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.6	3	SPC 35030	24V CA	10,5 W	55 VA	De -196 °C à 90 °C	11815098
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.6	3	SPC 35030	230V CA	10,5 W	55 VA	De -196 °C à 90 °C	11815101
1/8" [6]	Taraudé [BSPP]	3.2	0.3	10.7	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	De -196 °C à 60 °C	13448323
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	6.2	238613-106	24V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	De -196 °C à 60 °C	13706495
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	2.9	238913-106	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		De -196 °C à 60 °C	13448301
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	6.2	238613-159	230V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	De -196 °C à 60 °C	13448302
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.76	4	238613-106	24V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	De -196 °C à 60 °C	13448299
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.76	4	238613-159	230V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	De -196 °C à 60 °C	13448300

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.