

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

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Matériau du boîtier: Laiton

Joint: PTFE

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques [2]

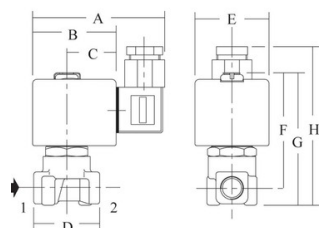
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

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	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m³/h	bar	bar					
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.48			SPC 35031	24V CA	16,7 W		16986994
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	0	6.9	238613-106	24V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	16987050
1/4" [8]	Taraudé [NPT]	5.6	0.63	0	2.9	238913-106	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		16987067
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.6	0	3	SPC 35030	24V CA	10,5 W	55 VA	16986970
1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.6	0	3	SPC 35030	230V CA	10,5 W	55 VA	16986987
1/8" [6]	Taraudé [BSPP]	3.2	0.3	0	10.7	238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987005
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	0	6.2	238613-106	24V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	16985054
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	0	2.9	238913-106	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		16987036
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	5.6	0.63	0	6.2	238613-159	230V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	16987043
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.76	0	4	238613-106	24V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	16987012
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	7.1	0.76	0	4	238613-159	230V CA	17,1 W / 40 VA	70 VA	16987029

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.