



## 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

**Matériau du boîtier de bobine:** Époxy

### Caractéristiques [2]

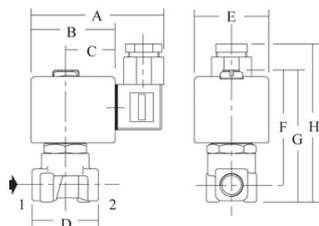
**Anneau de court-circuit Matériel:** Cuivre

**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							

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.