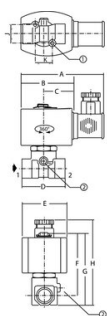


ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32010 série 262 laiton taraudé



Caractéristiques

Série: 262K

Type: 32010

Fonction: Normalement ouvert (NO)

Manœuvre: Action directe

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Viscosité max.: 65 mm²/s

Matériau du boîtier: Laiton

Joint: NBR

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Caractéristiques (2)

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans

Antidéflagrant: Non

Certifié SIL: Non

Température du fluide: De -25 °C à 80 °C

Température ambiante: De -25 °C à 55 °C

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	m ² /h					
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	1.2	0.05	0	38	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		16987168
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	1.2	0.05	0	51	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987175
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	2.4	0.18	0	15	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987144
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	2.4	0.18	0	9	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		16987137
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	2.4	0.18	0	15	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987151
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	3.2	0.3	0	10	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987113
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	3.2	0.3	0	6.5	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		16987106
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	3.2	0.3	0	10	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987120
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	5.6	0.72	0	3	238613-006	24V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987081
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	5.6	0.72	0	1.7	238613-006	24V CC	8.5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		16987074
1/4" (8)	Taraudé [BSPP]	5.6	0.72	0	3	SPC 238613-059	230V CA	10.1 W / 25 VA	50 VA	16987098

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.