



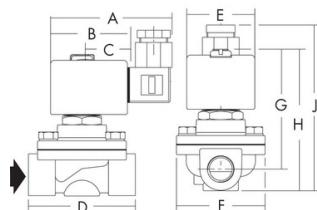
ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32304 Série: 222 Laiton Commande assistée avec membrane couplée Normalement fermé (NF)

Caractéristiques

Série: 222
Type: 32304
Raccordement au process: Taraudé [BSPP]
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Commande assistée avec membrane couplée
Pression différentielle minimale: 0 bar
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
Matière de la membrane: EPDM
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Température ambiante: De -20 °C à 40 °C



Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs m ³ /h	Pression différentielle max. bar	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Température du fluide	Article
	mm									
1.1/2" [40]	32	19.3	2	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	De -20 °C à 130 °C	11815171
1.1/2" [40]	32	19.3	2	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	De -20 °C à 130 °C	11815173
1.1/4" [32]	28	12.8	2	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	De -20 °C à 130 °C	11426443
1.1/4" [32]	28	12.8	2	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	De -20 °C à 130 °C	11815172
1/2" [15]	16	3.5	3.5	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	De -20 à 150 °C	11489071
1/2" [15]	16	3.5	3.5	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		EPDM	De -20 à 150 °C	11400815
1/2" [15]	16	3.5	3.5	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	De -20 à 150 °C	11038614
1" [25]	25	11.1	2	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	De -20 °C à 130 °C	11489095
1" [25]	25	11.1	2	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	EPDM	De -20 °C à 130 °C	11489094
3/4" [20]	19	4.3	3.5	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		EPDM	De -20 à 150 °C	11489083
3/4" [20]	19	4.3	3.5	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	De -20 à 150 °C	11418427
3/8" [10]	16	2.6	3.5	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	De -20 à 150 °C	11489069
3/8" [10]	16	2.6	3.5	400625-142	24V CC	12 W (froid) - 16,8 W (chaud)		EPDM	De -20 à 150 °C	11489070
3/8" [10]	16	2.6	3.5	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	EPDM	De -20 à 150 °C	11489068

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.