

ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32309 série 215 aluminium taraudé

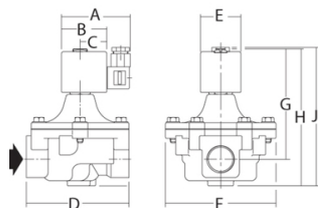


Caractéristiques

Série: 215
Type: 32309
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action indirecte
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Matériau du boîtier: Aluminium
Joint: NBR
Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Matière de la membrane: NBR

Caractéristiques [2]

Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Température du fluide: De -20 °C à 85 °C
Température ambiante: De -20 °C à 75 °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 ³ /h	bar	bar					
1.1/2" [40]	Taraudé [BSPP]	41	30	0	1.8	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	11412593
1.1/4" [32]	Taraudé [BSPP]	41	27	0	1.8	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	11815175
1.1/4" [32]	Taraudé [BSPP]	41	27	0	1.8	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	12159936
1/2" [15]	Taraudé [BSPP]	19	3.8	0	3.5	400525-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	11815178
1" [25]	Taraudé [BSPP]	41	18	0	1.8	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	12159935
2" [50]	Taraudé [BSPP]	53	50	0	1.8	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	11815177
3/4" [20]	Taraudé [BSPP]	19	4.4	0	1.8	400425-142	24V CC	9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		11815180
3/4" [20]	Taraudé [BSPP]	19	4.4	0	3.5	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	55 VA	11815179

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.