

## ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32606 série 223 laiton taraudé

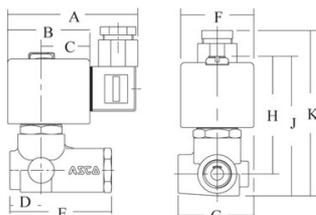


### Caractéristiques

**Série:** 223  
**Type:** 32606  
**Raccordement au process:** Taraudé (NPT)  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manceuvre:** Action indirecte  
**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  
**Commande de secours manuelle:** Sans  
**Antidéflagrant:** Non  
**Température du fluide:** De -20 °C à 90 °C



Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Viscosité max.	Article
	mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					mm <sup>2</sup> /s	
1/2" [15]	9	2.7	1.8	100	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11486704
1/2" [15]	9	2.7	1.8	35	400425-342	24V CC	14 W (chaud) - 19,7 W (froid)		65	11489101
1/4" [8]					SPC 35031	24V CA				13030155
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489106
1/4" [8]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V CC	14 W (chaud) - 19,7 W (froid)		65	11489107
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489105
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489103
3/4" [20]	19	6.7	1.8	20	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		65	11489104
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489102
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489109
3/8" [10]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V CC	14 W (chaud) - 19,7 W (froid)		65	11489110
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489108

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.