

## ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32605 série 220 laiton taraudé

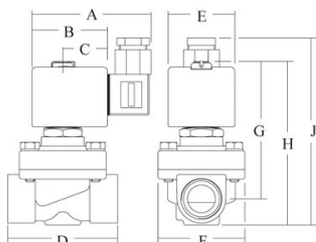


### Caractéristiques

**Série:** 220  
**Type:** 32605  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manœuvre:** Action indirecte  
**Raccordement électrique:** Fiche EN 175301-803 type A  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Joint:** EPDM  
**Matériau du boîtier de bobine:** Époxy  
**Anneau de court-circuit Matériel:** Cuivre  
**Matière de la membrane:** PTFE

### Caractéristiques (2)

**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP67  
**Commande de secours manuelle:** Sans  
**Antidéflagrant:** Non  
**Température du fluide:** De -20 °C à 184 °C  
**Température ambiante:** De -20 °C à 40 °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 <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	32	19.5	0.35	10	400426-101	24V CA	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815224
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	32	19.5	0.35	10	400426-117	230V CA	10,5 W / 20 VA	44 VA	12159937
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	28	12.8	0.35	10	400426-101	24V CA	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815223
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	28	12.8	0.35	10	400426-117	230V CA	10,5 W / 20 VA	44 VA	11409396
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	28	12.8	0.35	10	WP	230V CA	10,5 W / 20 VA	44 VA	12467091
2" (50)	Taraudé [BSPP]	44	37	0.35	10	400426-117	230V CA	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815226

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.