



## ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig. 33007 série 314/356 laiton

### Caractéristiques

**Série:** 356B  
**Type:** 33007  
**Modèle:** Électrovanne piloté 3/2-voies  
**Raccordement au process:** Fileté (BSPP)  
**Fonction:** Universel  
**Mancœuvre:** Action directe  
**Connecteur inclu:** Oui  
**Pression différentielle minimale:** 0 bar  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Durée de marche:** 100 %

### Caractéristiques (2)

**Commande de secours manuelle:** Oui  
**Antidéflagrant:** Non  
**Certifié SIL:** Non  
**Température du fluide:** De -10 °C à 60 °C  
**Température ambiante:** De -10 °C à 60 °C

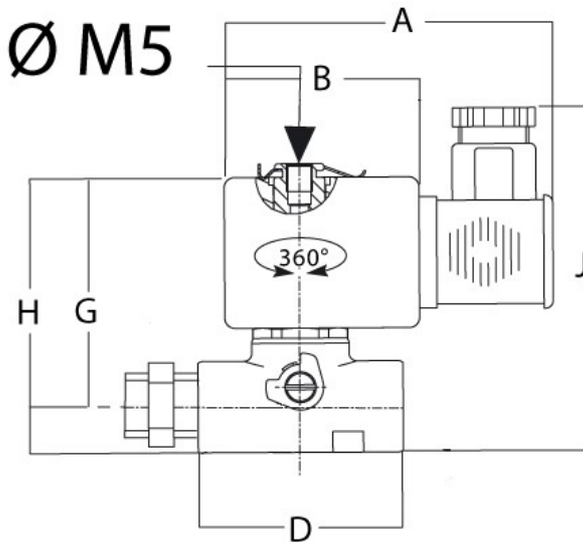


Tableau de taille:

Raccord	A mm	B mm	D mm	G mm	H mm	J mm	Poids kg
1/8"	62	30	33	45	52	70	
1/4"	95	57	40		82	96	0.6

Dimension du raccordement process	Raccordement entrée d'air	Dimension du raccord d'entrée d'air	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Article
1/8" [6]			M5	400127-181	24V CA	50Hz	Raccord EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11489205
1/8" [6]			M5	400127-197	230V CA	50Hz	Raccord EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11481475
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC	24V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	3 W / 4,5 VA		14518830
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC	24V CC		Raccord EN 175301-803 type B	5 W		14518617
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC	115V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	3 W / 4,5 VA		14528522
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC	230V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	3 W / 4,5 VA		14518618
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	8,5 W [chaud] - 11.6 W [froid]		12588689

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.

Dimension du raccordement process	Raccordement entrée d'air	Dimension du raccord d'entrée d'air	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Article
1/4" (8)	Tarauté (BSPP)	1/4" (8)	1/8" (6)	SPC	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10.1 W / 25 VA	50 VA	12588690

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.