



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

Caractéristiques

Série: 356C
Type: 33007
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Raccordement au process: Fileté [BSPP]
Fonction: Universel
Mancœuvre: Action directe
Connecteur inclu: Oui
Viscosité max.: 40 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: Laiton

Caractéristiques (2)

Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Oui
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non

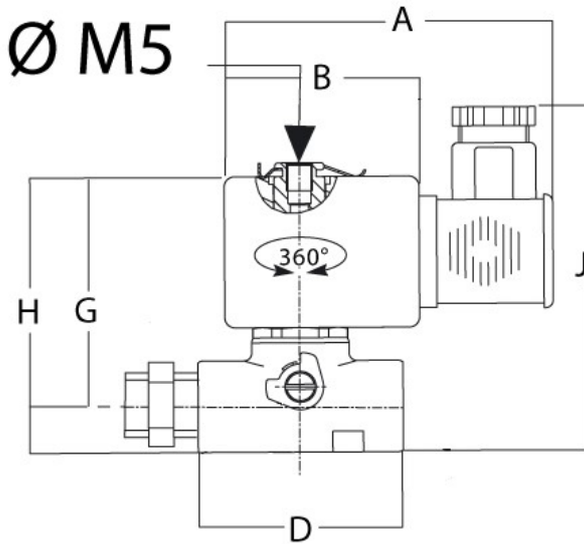


Tableau de taille:

Raccord	A	B	D	G	H	J
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/4"	62	30	33	45	52	70
1/8"	62	30	33	45	52	70

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]	Tarudé [BSPP]	1/4" [8]	1/8" [6]	238613-006	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10.1 W / 25 VA	50 VA	17660772
1/4" [8]	Tarudé [BSPP]	1/4" [8]	1/8" [6]	238613-059	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10.1 W / 25 VA	50 VA	17660789
1/8" [6]			M5	400127-181	24V CA	50Hz	Raccord EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	17661054
1/8" [6]			M5	400127-142	24V CC		Raccord EN 175301-803 type B	5 W [chaud] / 6,9 W [froid]		17660758
1/8" [6]			M5	400127-198	115V CA	50Hz	Raccord EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	17661869
1/8" [6]			M5	400127-197	230V CA	50Hz	Raccord EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	17660828

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.