

B. Normalement ouverte

B.1. Ne nécessitant pas une pression différentielle (ΔP) minimum

Corps en Laiton et en Inox

LAITON

INOX

Série 356 - Généralités :

SERIE 356
<ul style="list-style-type: none"> • Solution compacte pour le contrôle d'actionneur simple effet ou circuit de remplissage / vidange • Large plage de débits et de pressions différentielles • Facilité de maintenance des pièces internes par démontage du tube-culasse • Garniture de clapet FPM (Viton®) en standard pour une large plage de températures d'utilisation et une meilleure compatibilité chimique avec les fluides • Commande manuelle en standard pour faciliter les opérations de maintenance • Interchangeabilité des têtes magnétiques en CA et CC, sans démontage de l'électrovanne • Certifiée UL et CSA (bobine 4/6,9 W) • Electrovanne compacte et de faible masse pour installation facile • Electrovanne conforme aux Directives CE applicables



		Série 356 ASCO™
Fluides	Air, gaz neutres, eau, huile	
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous	
Température de service du fluide	-10°C à +100°C	
Température ambiante	-10°C à +60°C	
Corps	Laiton ou Inox 316	
Garnitures	FPM (Viton®)	
Type de raccordement	Gaz	
Tensions standards	CC(=)	24-48V
	CA(~)	24-48-115-230 V / 50Hz
Commande manuelle auxiliaire	Avec	

Série 356 - Electrovanne corps seul - à commande manuelle - De 0 à 8,5 bar

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h) 1→2	Kv (m³/h) 3→1	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible		Bobine		Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine	
En laiton	En inox					Min.	Max.	(24/DC) =	(230/50) ~				=	~
SCG356B006VMS.AC/DC	SCG356B018VMS.AC/DC	1/8"	1,6	0,096	0,05	0	8,5	400127-142	400127-197	T22	•	33	CM22 - 6,9W	CM22 - 4W

Remarque : Raccordement orifice 3 : M5 diamètre de passage = 1,2mm - Electrovanne intégrées dans barreaux disponibles

Pour commander une électrovanne complète, merci d'ajouter la bobine et le connecteur (voir fin de chapitre) à l'électrovanne corps seul.

Exemple de commande : Pour une électrovanne en 1/8" en laiton en 24/DC avec connecteur, commander les références suivantes : SCG356B006VMS.AC/DC (Corps d'électrovanne) + 400127-142 (bobine) + 88122404 (connecteur)



Légende :

X : Sans commande
• : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif
▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton
= : Courant continu