



BOBINE

UNE BOBINE SOLENOIDE STANDARD POUR TOUTES ELECTROVANNES "S", "CK2", ET REGULATEURS "A4"

□ REFRIGERANTS: **NH3** (Ammoniac), **CFC**, **HCFC**, **HFC** et leurs **Huiles spécifiques**

□ SPECIFICATIONS:

- La **Bobine Solénoïde Standard** s'utilise pour toutes les ELECTROVANNES industrielles "S", "CK2" et "S9" (**INDEX 3**):
 - **S6N, S8F, S4A** (Servo-commandées pour hautes vitesses, hauts "Delta P", Gaz chauds, etc...)
 - **S7A, S5A** (à faible "Delta P")
 - **CK2, S9A** (Pilotées pour basses températures et très faible "Delta P")

Ainsi que pour le Pilote électrique des REGULATEURS "A4A" et de leurs "VERSIONS DERIVEES" (**INDEX 1**):

- **S6A** (Pilote électrique standardisé pour tous pilotages des "A4A" et leurs "VERSIONS")

. Fonctionnement sous haute température: **+90 à +130°C**.

. Non affectée par les variations de voltage s'inscrivant dans une plage de **85% à 110%**.

□ CONSTRUCTION:

. Il n'y a qu'une seule et unique **BOBINE SOLENOIDE STANDARD**, moulée dans l' "EPOXY", étanche aux huiles, à la lance et "TROPICALISEE". Conforme "**CE**"

. Class **DIN "CE"** normalisée, indice de protection **IP 65** et fiches à broches.

. Class **B, NEMA 3R & 4** et "Brouillard salin". **NEMA Standard ICS 1-110.57**

. Sans autres précision, nos appareils sont livrés avec la Bobine solénoïde standard **DIN** en **230Volts/50Hertz**.

Pour tous autres Voltages et Cycles, se reporter au Tableau ci-dessous et le préciser à la commande.

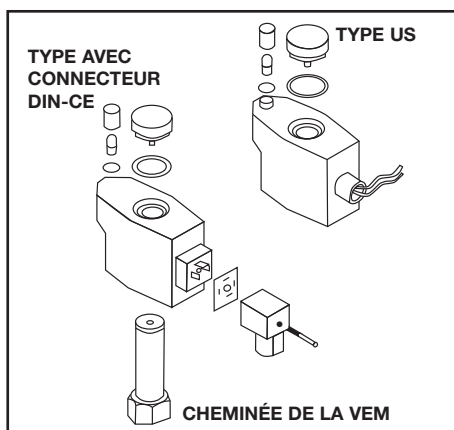
□ COURANT D'APPEL ET DE MAINTIEN:

VOLTS/FRÉQUENCE	24/60	115/60	208/60	240/60	440/60	115/50	230/50	48/50
Watts	33	33	33	33	33	33	33	33
Courant d'appel (A)	7,8	1,6	0,88	0,86	0,39	1,5	0,92	3
Courant maintien (A)	2,6	0,52	0,28	0,26	0,13	0,46	0,26	1



□ TYPES DES BOBINES STANDARD (INTERCHANGEABLES)

REFERENCE	DESIGNATION	VOLTS/HERTZ
205225	Connecteur DIN Std, moulée avec Etrier	230V/50Hz
205200	Connecteur DIN Std, moulée avec Etrier	240V/50Hz
201402	Type US non DIN, moulée, Etrier séparé	240V/60Hz
205635	Connecteur DIN Std, moulée avec Etrier	24V/50Hz
201410	Type US non DIN, moulée, Etrier séparé	24V/60Hz
205214	Connecteur DIN Std, moulée avec Etrier	48V/50Hz
205224	Connecteur DIN Std, moulée avec Etrier	115V/50Hz
201401	Type US non DIN, moulée, Etrier séparé	120V/60Hz
A182-PG11	Connecteur mâle à fiches pour Bobines DIN	
203283	Connecteur mâle à fiches pour Bobines Type US	



□ TYPES DES BOBINES-TRANSFO AVEC Boîtier DE RACCORDEMENTS ET LAMPE TMOIN (4 Couleurs)

- . S'adapte sur tous nos appareils (*Régulateurs ou Electrovanes*)
- . Alimentation secondaire pour Lampe-témoin en **6 Volts** (*ampoule interchange.*)
- . L'ampoule matérialise la position ("**hors**" ou "**sous tension**") de l'électrovanne et son application fluide (**4 couleurs**)
- . Remplace la bobine standard, si souhaité

REFERENCE	DESIGNATION	VOLTS/HERTZ
201407	Bobine type US ou DIN, Etrier moulé	230V/6V/50Hz
PLT-1-VERT	Boîtier pour Bobine 201407 (1/2"FPT)	Lampe VERTE
PLT-1-ROUG	Boîtier pour Bobine 201407 (1/2"FPT)	Lampe ROUGE
PLT-1-BLAN	Boîtier pour Bobine 201407 (1/2"FPT)	Lampe BLANC
PLT-1-AMBR	Boîtier pour Bobine 201407 (1/2"FPT)	Lampe AMBRE