

# BOBINES POUR ELECTROVANNES CEME

## CARACTERISTIQUES

Les bobines des électrovannes CEME sont conçues et fabriquées selon la directive européenne et des normes internes afin de fonctionner sous tension permanente, et de satisfaire diverses applications pour un long fonctionnement.



## MODELES DISPONIBLES

B4 - B6 - B12 - B60  
Connecteur DIN 43650

## LIMITES D'EMPLOI

Protection électrique	IP 65	
Fréquence	50 Hz / 60 Hz	
Tolérances électrique	Alternatif	Continu
	-15 % / +6 %	-5 % / +10 %
Classes d'isolation	Classe H	
	180° C	
Durée sous tension	5000 Heures environ	



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Bobine	Courant	Tensions disponibles (V)						Fréquences		Consommation	
										maintien	appel
B 4	alternatif	24		230		50 Hz	60 Hz	11 VA	14,5 VA		
	continu	24						9 W			
Bobine classe H. Service 100%. Raccordement par connecteur T22											
B 6	alternatif	12	24	48	110	230	400	50 Hz	60 Hz	11 VA	24 VA
	continu	12	24	48	110					16 W	
Bobine classe H. Service 100%. Raccordement par connecteur T30											
B12	alternatif	12	24	48	110	230	380	50 Hz	60 Hz	18 VA	47 VA
	continu	12	24		110					21 W	
Bobine classe H. Service 100%. Raccordement par connecteur T30											
B60	alternatif		24	48	110	230	380	50 Hz	60 Hz	140 VA	430 VA
	continu	12	24							43 W	
Bobine classe H. Service 100%. Raccordement par connecteur T30											

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



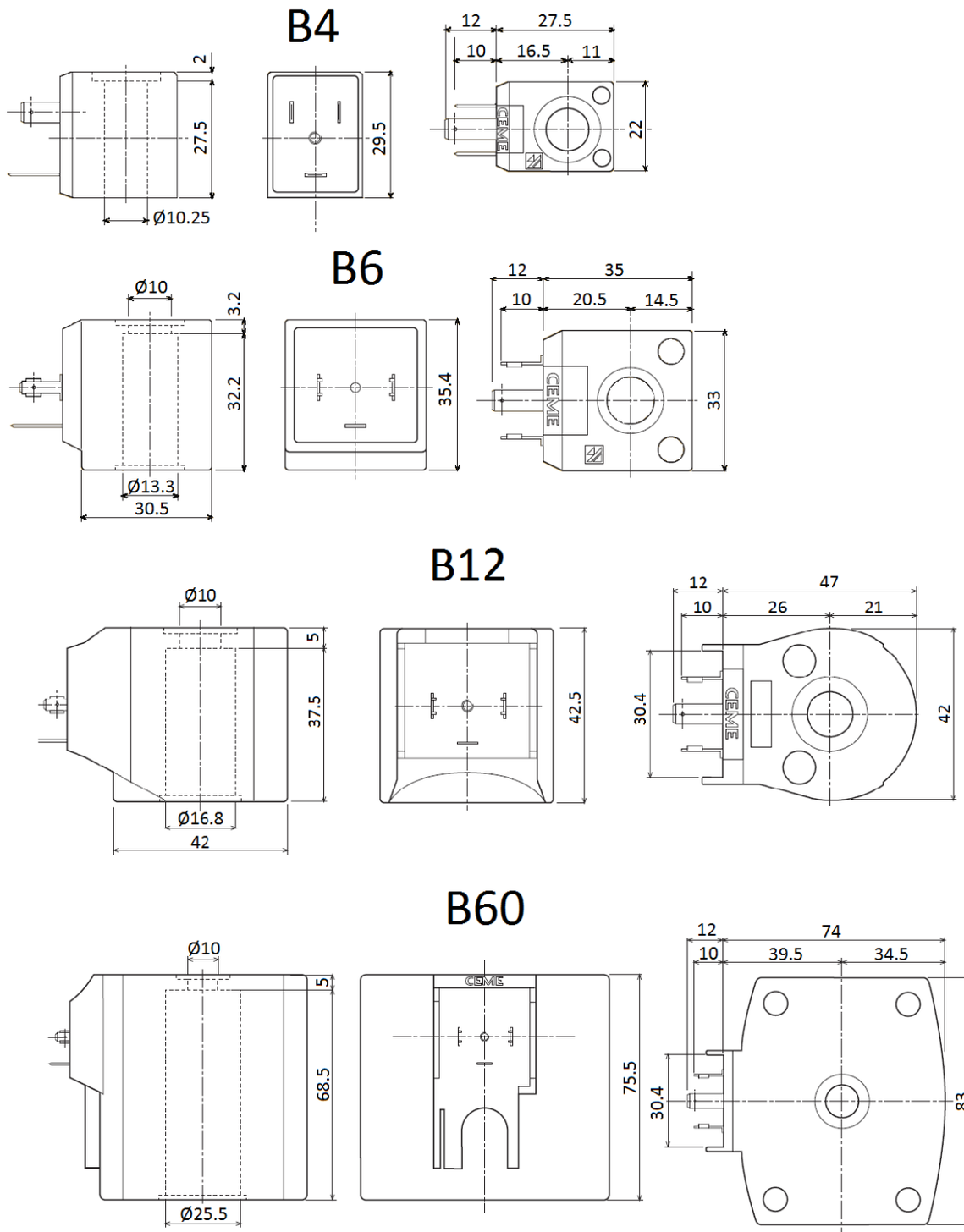
SECTORIEL S.A.  
45 rue du Ruisseau  
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE  
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95  
[www.sectoriel.com](http://www.sectoriel.com) / Email : [sectoriel@sectoriel.fr](mailto:sectoriel@sectoriel.fr)

Pages	1/3
Ref.	FT8900
Rev.	01
Date	05/2023

# BOBINES POUR ELECTROVANNES CEME

## DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)

Bobine	B4	B6	B12	B60
Poids (kg)	0,05	0,12	0,25	1,35
Matière	PBT + 30 % GF			



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.  
 45 rue du Ruisseau  
 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE  
 Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95  
[www.sectoriel.com](http://www.sectoriel.com) / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	2/3
Ref.	FT8900
Rev.	01
Date	05/2023

# BOBINES POUR ELECTROVANNES CEME

## MONTAGE

Montage sur toutes les séries électrovannes CEME.

**ATTENTION** : Montage toutes positions sauf horizontale bobine tête en bas.

## INSTALLATION

Avant de connecter la bobine sur l'électrovanne, vérifier que les conditions de service et fréquences correspondent aux données de l'électrovanne.

Connecter correctement la mise à la terre de l'électrovanne.

Positionner la bobine dans le bon sens sur l'axe de l'électrovanne. Puis serrer l'écrou.

Il est possible de faire pivoter la bobine sur l'axe de l'électrovanne pour avoir l'orientation voulue en desserrant l'écrou puis en bloquant l'écrou dès que la position désirée est obtenue.

**Nota** : Un couple de serrage de 3Nm maxi et préconisé pour la bobine B4, et un couple de serrage de 4Nm maxi pour les bobines B6-B12 et B60.

## CODIFICATION SECTORIEL

Bobines type B4							Connecteur
Tension	230V 50Hz	24V 50Hz	24V cc				T22
Code	980300	980301	980302				980232
Bobines type B6							Connecteur
Tension	230V 50Hz	24V 50Hz	48V 50Hz	110V 50Hz	12V cc	24V cc	T30 980696
Code	980310	980311	980313	980314	980315	980316	
Tension	230V 60Hz	24V 60Hz	48V cc	110V cc	12V 50 Hz	380V 50Hz	
Code	980320	980321	980317	980318	980312	980319	
Bobines type B12							Connecteur
Tension	230V 50Hz	24V 50Hz	48V 50Hz	110V 50Hz	12V cc	24V cc	T30 980696
Code	980410	980411	980413	980414	980415	980416	
Tension	230V 60Hz	24V 60Hz	380V 50Hz	110V cc	12V 50 Hz		
Code	980420	980421	980419	9803417	980412		
Bobines type B60							Connecteur
Tension	230V 50Hz	24V 50Hz	48V 50Hz	110V 50Hz	12V cc	24V cc	T30 980696
Code	980510	980511	980513	980514	980515	980516	
Tension	380V 50Hz						
Code	980519						

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.  
45 rue du Ruisseau  
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE  
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95  
[www.sectoriel.com](http://www.sectoriel.com) / Email : [sectoriel@sectoriel.fr](mailto:sectoriel@sectoriel.fr)

Pages	3/3
Ref.	FT8900
Rev.	01
Date	05/2023