TETES MAGNETIQUES, BOBINES & ACCESSOIRES Sommaire



Description	Série	Page
Principes et Identification des bobines		V1100-2/3
Codes des bobines standard		V1100-4
TETES MAGNETIQUES		
Têtes magnétiques, descriptions et encombrements		V1110
CONNECTEURS		
DIN 43650, 11 mm, standard industriel B (type 22) ISO 4400 / EN 175301-803, forme A (type 30)	881	V1135-1
DIN 43650, 9,4 mm, standard industriel B (type 15)	001	V1135-3
Connecteurs économiseur d'énergie Industrie standard forme B (type 22) ISO 4400 / EN 175301-803, forme A (type 30)	881	V1136-1
ISO 4400 / EN 175301-803, forme A (type 30) protection TRANSIL et visualisation (LED)	881	V1137
ACCESSOIRES		
Temporisateur électronique, générateur d'impulsions réglables, adaptable sur électrovannes	881	V1145
Protecteur d'échappement	346/977	V1158
Accessoires pneumatiques	346/433	(1)
TRAITEMENT DE L'AIR		
Traitement de l'air	342-901	(1)
Régulateur pour eau - Modulair 105	342	V1162



Identification - TETES MAGNETIQUES, BOBINES & ACCESSOIRES

CARACTERISTIQUES D'UNE BOBINE

Les bobines sont définies dans les pages du catalogue par leurs caractéristiques électriques qui sont :

- La «Classe d'isolation», généralement F ou H;
- Le type de «Connecteur», le plus souvent débrochable et à sortie par câble;
- La «Conformité du connecteur» avec les normes en vigueur;
- La «Conformité électrique» de la bobine avec la normalisation CEI 335 / EN 60730-1
- La «Protection électrique» : bobine surmoulée époxy et degré de protection des enveloppe selon EN 60529/CEI 529, généralement IP65 ou IP67;
- L'indication des «tensions standard» disponibles, voir page suivante «Tensions standard»;

Un tableau indiquant:

- Les «puissances nominales» (Pn) :

En courant alternatif (~),

- . La puissance d'appel exprimée en VA (Volt/Ampère),
- . La puissance de maintien exprimée en VA et W,

En courant continu (=),

- . La puissance à **chaud** (bobine en permanence sous tension) et à **froid** (au moment de l'appel)
- Les valeurs mini. et maxi. de la plage de température ambiante de la tête magnétique (comprenant l'influence de la température du fluide, dans les limites minimales et maximales indiquées dans chaque page du catalogue).

Exemple:

	pui	ssance	es non	ninales	plages temp.	bobine de	rochango	
préfixe	appel	maintien		chaud/froid	ambiante tête magnétique	DODINE de	rechange	type (1)
option	~			=	(TS)	~	=	type ·
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)	230 V/50 Hz	24 V CC	
SC	34	15,6	6	7 / 9,7	-20 à + 75	400325-117	400325-142	01
36	30	22,5	9	9,5/15,3	-20 à + 50	400325-217	400325-242	01

IDENTIFICATION DES BOBINES

Les principales tailles de bobine sont :

- XM5, M6, MXX, M12
- CM22, C22, C22A, C25A, CM25, JMX, ANX, AMX, BMX

Attention: Les bobines des électrovannes Posiflow (Section B) sont particulières, nous consulter.

A partir des puissances indiquées dans le tableau des caractéristiques électriques de chaque page du catalogue, il est possible de trouver la taille de chaque bobine

Exemple, Section C, page V313:

	puis	sances	s nomi	nales	plages temp.
préfixe	appel	maintien		chaud/froid	ambiante tête
option	~	~		=	magnétique (TS)
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)
	5	23	10,5	9/ 11,2	-20 à + 75
SC	78	35	16,7	-	-20 à + 50
30	110	33,6	15,4	-	-20 à + 75
	240	43	20	16,8/ 23	-20 à + 50

alternatif

Voir valeurs correspondantes Voir valeurs correspondantes à froid dans le tableau des puissan- dans le tableau des puissances ces nominales en courant nominales en courant continu

Les valeurs de Puissance nominale (Pn), indiquées dans chaque page du catalogue, sont indiquées en caractère gras (voir tab. A). Elles permettent l'identification de la taille de bobine utilisée.

	puissances not maintien (W)									on	ninales	s (Pr	1)									tal	o.	Α			
							_ `												à fr		•							
	С	ou	rar	nt a	alte	rn	atif	(C	A)	~						C	our	an	t c	on	tinı) د	CC	() =	:			
Pn					aill								(2)	Pn							bo						T	(2)
0.00	M5	9	≊	112	M22	22A	25A	:M25	×	×	X	X	Réf.		M5	9	XXW	12	M22	52	22A	25A	M25	×	×	AMX	- 1	Réf.
(W)	~	2	2	2	٥	٥	110	0	<u> </u>	15	E0/	グ 田	-	(W)	~	2	2	2	ال	0	0	0	-	/d	Z	°C)	믹	_
1,2 ¹⁾	C	las	Se	ď	150	DIG	ILIC	111	<u> </u>	13) C	<i>-)</i> □	-	1 2	F	Clè	155	•	u i	SOI	all	101	[(1	၁၁	<u>()</u>	+	_
1,5 ¹⁾	H	\vdash	•	_	H	H		\vdash				H	-	1,3 1,7	H	H	•	•	\vdash		H	H	H	H	┢	\forall	┧	-
1,5 ¹⁾			Ť	•					r			H	-	1,8	Н		Ť	•						H		\vdash	†	-
2,5	•	Г						Г				Т	-	3	•		T		T						Т	П	†	-
2,5 7					•								-	3 7)					•								1	-
3,5 11)							•							3 ¹⁰⁾						•							⅃	-
3,7 1)				•		L							<u> -</u>	3,6			L	•			L					Ш	4	-
4 4)	L					•							-	5,5 ⁴⁾			L				•			L		Ш	4	-
4 0)	•		L		_							H	T	5,7				•	_						-		4	-
4 ⁸⁾ 5 ⁹⁾	\vdash	H	H		•	\vdash		•	H	H		H	-	6,9 ⁸⁾	\vdash	H	\vdash	\vdash	•		\vdash	H	•	H	-	\dashv	+	-
5,8 ¹⁾	H	\vdash	H	•	\vdash	\vdash	H	•	H	H	H	\vdash	-	6,9	•	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	-	H	\vdash	+	+	T
6		•		Ť		\vdash							T	7 11)	Ť	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	•				\vdash	+	-
6 ³⁾	Г				Н	Н			Г		•	T	Ė	8,6	•		\vdash	Н	H		Н	Ī	Г		H	Ħ	†	-
6 ³⁾		Г						Г				•	-	9 6)											•		7	-
6,3	•												В	9,7		•											I	Τ
8 6)										•			-	10,7				•								Ш	╛	-
8 ⁵⁾			L						•				<u>-</u>	10,8 5)									L	•		Ш	4	Τ
8,1 ¹²⁾		•			L	L						L	T	11	L		•	L			L				H	Н	4	-
9 10 ¹)	H	•	•			L						H	<u>В</u>	11,2 11,6 ¹²⁾	H		•	•			L						+	T
10,112)			•									\vdash	T	14				•	-					\vdash		\vdash	┨	-
10,5	H		•		\vdash				H			\vdash	Ϊ́Τ	15,3	Н	•	\vdash	_			Н		H	H		H	┧	В
10,8 ¹⁾			Ė	•									Ė	16,8			H	•	H					H		H	†	-
11,112)	Г	•	Г		Г	Г			Г				В	19,7	Г		•	Г			Г		Г	Г		П	7	F
13,4 ¹⁾			•										-	23				•]	В
15,4				•									T				L									Щ	⅃	
16,5				•									<u>-</u>				L		L					L		Ш	4	_
16,7	L		•									_	В		L				-					L		Н	4	_
17,1 ¹²⁾		L	H	•	L			L				┝	B B				┝		H					H	┝	\vdash	+	_
20	H	H		•	H	H		H		H		H	B		H	H	┝	H	\vdash		H	H	H		┝	\vdash	┨	_
	С	las	se	ď	iso	ola	tio	n l	H (18	0°(C)	╁		Н	cla	ISS	e (d'is	sol	ati	or	Н	(1	80	°C)	┪	_
4 4)	Ť			Ī		•					Ĺ	-,	-	5,5 4)	H						•			<u>,,</u>		<u> </u>	┪	-
6		•				Г							Р	9,7	Г	•	T	Г			Г					\sqcap	†	-
9		•												10,612)			•										╛	Τ
10,5			•			Ĺ							Τ	11,2	Ĺ		•	Ĺ			Ĺ					Ц	Ţ	-
15,4				•		L							-	11,612)	L			•			L					\sqcup	4	Т
16,7			•			L							-	13,3		•		L			L					\sqcup	4	_
20	H	L		•	L	H		L				L	ŀ	15,3	L	•	\vdash	-	H		H	L	L	L	\vdash	\vdash	4	-
	\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash	H	H	H	H	H	\vdash	\vdash	16,8 17,4	\vdash	H	•	•	\vdash	H	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	+	-
	\vdash				\vdash	\vdash							\vdash	18,6 ¹²⁾	\vdash	•	-	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	+	B
	H	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	H	H	H	\vdash	19,7	\vdash	Ť	•	\vdash	H	H	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	+	-
						T						T	Т	20,8	T	•	Ť							T		\vdash	†	-
	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	22,612)	Γ	Г		•	Γ	Г	Г	Г	Г	Г	Г	\sqcap	7	В
														23				•]	-
					Ĺ	Ĺ							Ĺ	26,6	Ĺ	Ĺ		•			Ĺ	Ĺ				Ц	Ţ	-
														29,5			•										\perp	-
														ssée e d'ide														

- Lettre référence complémentaire d'identification pour les bobines des types: XM5, M6, MXX, M12 (Ex.: FT, FB, FF, HT)
- Section H, série 340, page V901-21
- Série 238 (...C..., page V316) et 256/356 1/8-1/4
- Sections C/série 272 et E/séries 374-370
- Section C/série 238, page V316
- Section C/série 108, page V295, Sect. D/série 189/banjo, page V439, Sect. E/séries 189-109, pages V585-V590
- Section C/série 238, page V316 (type 01)
- Séries 256/356, 238, 552/553
- 10) Section E/série 189, page V585 (type 06), connexion M12
- 11) Série 238 (...C..., page V316) et 256/356 1/4
- 12) Séries 262/263/314 (pages V223/V253/V542)

REMPLACEMENT DES BOBINES

- Bobine de rechange :

Les pages 4, 5 et 6 permettent de trouver le code de rechange des principales bobines utilisées dans ce catalogue. A noter :

. page 4 : Pour les bobines identifiées (XM5, CM5,...), autres que celles indiquées (CM6/CMXX/CM12), construire le code de la bobine de rechange à partir du tableau.

Exemple: 400125-142 pour une bobine XM5

- . page 5 : Pour les bobines M6/MXX, construire le code de la bobine de rechange à partir du tableau. Exemple : 238513-006 pour une bobine M6
- . page 6 : Pour les bobines identifiées CM22, C22, C22A, CM25, C25A, JMX, ANX, AMX, BMX. Exemple : 43005421

Certaines bobines sont identifiables par une lettre ajoutée devant leur référence de taille :

- . Lettre C = bobine à connecteur débrochable = ex. CMXX
- . Lettre L = Bobine à sortie de fils = ex. LMXX
- . Lettre S = bobine avec bornes à vis = ex. SMXX
- En cas de passage d'un fonctionnement en courant alternatif (~) à un fonctionnement en courant continu (=). Cette modification est réalisable après vérification que les valeurs indiquées en CA et CC dans les colonnes «puissance bobine» du tableau «Sélection du matériel» correspondent à une bobine de taille identique.

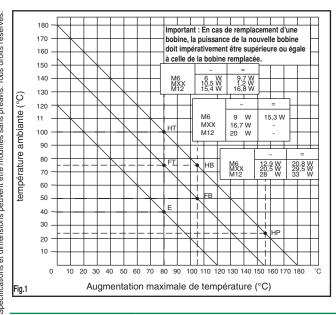
Reprenons l'exemple précédent, Section C, page V313, et recherchons la possibilité d'adaptation d'une bobine en courant continu sur le code «SCE210C093» dans le cas où notre version est adaptée avec une bobine en courant alternatif:

puiss	sance	со	de
(\	N)	laiton	acier inox
~	=	iaiton	dolor mox
10.5	11.2	SCE210C093	-

Les valeurs de 10,5 W/11,2 W correspondent à une **même ligne** du tableau «caractéristiques électriques». On peut permuter pour le code «SCE210C093» une bobine identifiée MXX de 10,5 W en CA par une bobine MXX en CC de 11,2 W.

	puis	sances	nomi	nales	plages temp.
préfixe	appel	main	tien	chaud/froid	ambiante tête magnétique
option	~	~	•	=	(TS)
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)
SC	5	23	10,5	9/ 11,2	-20 à + 75

Puissance bobine 10,5 W Puissance bobine en courant alternatif 11,2 W en courant continu



- En cas de température ambiante plus élevée le graphe (fig. 1) donne un exemple d'une bobine identifiée FT pouvant être substituée par une bobine HT. Nous consulter.
- Pour obtenir une pression différentielle plus élevée.
 Nous consultez car le changement de pièces internes (ressort plus dur, ...) peut entraîner une modification du produit.

TENSIONS STANDARD

Les tensions indiquées en standard dans le catalogue sont : En courant alternatif (CA) : 24 V, 48 V, 115 V, 230 V (fréquence 50 Hz)

En courant continu (CC): 24 V, 48 V

Autres tensions et fréquence (60 Hz) sur demande.

Les codes des bobines qui peuvent fonctionner en bi-fréquence 50/60Hz, sont indiqués par le symbole (*) en page 5.

BOBINE A CONNECTEUR

La plupart des bobines du catalogue sont à connexion par broches pour montage d'un connecteur.

- Cas d'une codification alphanumérique :

Le préfixe «SC» placé dans la colonne «**préfixe option**» permet de les identifier.

	pu	issance	es nom	inales	plage temp.	hohina da	rechange	
préfixe	appel	mair	ntien	chaud/froid	ambiante tête magnétique	DODINE de	rechange	type (1)
option	~	^	~	=	(TS)	~	=	lype
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)	230 V/50 Hz	24 V CC	
sc	34	15,6	6	7 / 9,7	-20 à + 75	400325-117	400325-142	01
30	30	22,5	9	9,5/15,3	-20 à + 50	400325-217	400325-242	01

Exemple: SCE210C073»

- Cas d'une codification numérique :

L'absence de préfixe dans la colonne correspondante permet l'identification d'un code numérique (séries 107, 108, 109, 302) mais pas de confirmer si il s'agit d'une bobine à connecteur. La présence de la ligne : «Connecteur Débrochable ...» dans la partie «caractéristiques électriques» confirme l'identification.

		pu	issanc	es nom		plage temp.			
		appel	mair	ntien	chaud/froid	ambiante tête magnétique	DODINE de	rechange	type (1)
	.	~	,	~	=	(TS)	~	=	lype ·
		(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)	230 V/50 Hz	24 V CC	
-	-	15	7	5	5/5	-10 à + 60	400727-117	400727-185	01

BOBINE A SORTIE DE FILS

Selon des versions, il est possible d'obtenir une bobine à connexion par 2 ou 3 fils. Nous consulter.

TENSION DE FONCTIONNEMENT

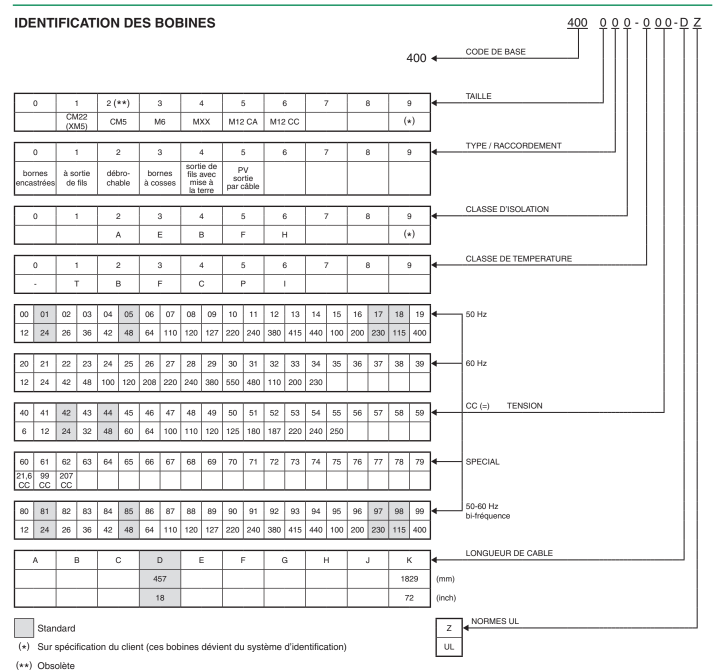
L'ensemble des bobines sont dimensionnées pour fonctionner à un mini. de -15% ou -10% de la tension nominale (Un), et à un maxi. de +10% de la tension nominale (Un). [Normes applicables CEI 335, EN 60730-1, UL 429]

La mise sous tension est permanente dans la limite de la température maximale ambiante (facteur de marche 100%).

J



Identification et Rechange - TETES MAGNETIQUES, BOBINES & ACCESSOIRES



CODES BOBINES DE RECHANGE

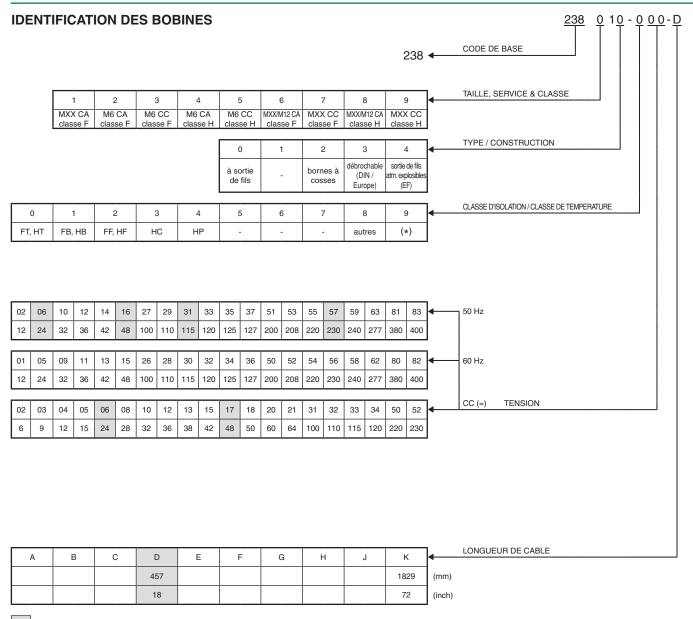
	24 V =	48 V =	24 V ~	48 V ~	115 V ~	230 V ~
CM6-FT	400325-142	400325-144	400325-101	400325-105	400325-118	400325-117
CM6-FB	400325-242	400325-244	400325-201	400325-205	400325-218	400325-217
CMXX-FT	400425-142	400425-144	400425-101	400425-105	400425-118	400425-117
CMXX-FB	-	-	400425-201	400425-205	400425-218	400425-217
CMXX-FF	400425-342	400425-344	-	-	-	-
CM12-FT	400625-142	400625-144	400525-101	400525-105	400525-118	400525-117
CM12-FB	400625-242	400625-244	400525-201	400525-205	400525-218	400525-217

BOBINE A BORNES ENCASTREES Exemple: 400505-110 SM12-FT-220/50	BOBINE A BROCHES	BOBINE A SORTIE DE 2 FILS	BOBINE A SORTIE DE FILS + MISE A LA TERRE
	Exemple : 400425-342	Exemple : 400315-111D	Exemple : 400145-201D
	CMXX-FF-24 CC	LM6-FT-240/50-457 mm	LM22-FB-24/50- 457 mm
I'm			

Consulter notre documentation sur : www.asco.com



Identification et Rechange - TETES MAGNETIQUES, BOBINES & ACCESSOIRES



Standard

(*) Sur spécification du client

CODES BOBINES DE RECHANGE

	24 V =	48 V =	24 V ~	48 V ~	115 V ~	230 V ~
M6-HT	238513-006	238513-017	-	-	-	-
M6-FT	-	-	238213-006	238213-016	238213-033 (b)	238213-059 (a)
M6-HB	238513-106	238513-117	-	-	-	-
M-6-FB	-	-	238213-106	238213-116	238213-133 ^(b)	238213-157
MXX-HT	238913-006	238913-017	-	-	-	-
MXX-FT	238713-006	238713-017	238613-006	238613-016	238613-033 ^(b)	238613-059 (a)
MXX-HB	238913-106	238913-117	-	-	-	-
MXX-FB	-	-	238613-106	238613-116	238613-133 ^(b)	238613-159 (a)

Tous les codes de base 238 sont agréés UL/CSA en standard et sont marquées avec les logos correspondants.

(a) 230 V/50 Hz - 250 V/50 Hz

(b) 115 V/50 Hz - 120 V/50 Hz

BOBINE A BROCHES Exemple : 238513-006 CM6-HT-24 CC	BOBINE A BROCHES Exemple : 238613-059 CMXX-FT-230 CA
P.P.D.	P.P.

Consulter notre documentation sur : www.asco.com



Identification et Rechange - TETES MAGNETIQUES, BOBINES & ACCESSOIRES

CODES BOBINES DE RECHANGE

électrovanne	Anna babba	courant alternatif, CA (~) 50 Hz				courant continu, CC (=)				
série	type bobine	24 V	48 V	115 V	230 V	240 V	12 V	24 V	48 V	110 V
400	C22A - 2,5 W	43004416 (*)	43004417(�)	43004419 (*)	43004422(�)	43004423 (*)	43004149	43004166	43004167	43004168
189	C22-2,5 W-M12	-	-	-	-	-	-	43005523	-	-
256 - 356 (1/8-1/4) 238 G3/8 à 1	CM22-4W/6,9W F	400127-181 (�)	400127-185 (�)	400127-198 (115V/50-120V/60)	400127-197 (*)		400127-141	400127-142	400127-144	400127-148
108 - 109 - 189 banjo - 551	CM22 - 2,5/3 W	400127-081 (�)	400127-085 (�)	400127-098 (115V/50-120V/60)	400127-097 (*)	400127-091(*)	400904-541	400904-542	400904-544	400904-548
256 - 356 (1/4) 238 G3/8 à 1 552/553	CM25-5W/5W F	400727-181 (*)	400727-185 (*)	400727-118 (115V/50)	400727-117 (130V/50)	-	400727-181	400727-185	400727-118	400727-117
	ANX - 8/9 W	511239-005	511239-006	511239-007	511239-009	-	511239-001	511239-002	511239-003	-
238 G1 1/4 à 2	ANX - 12,5 W	511239-011	511239-012	511239-013 (110V/50-120V/60	511239-014	-				-
240	AMX - 9 W	43005153	-	- 43005155 43005157	-					
240	BMX - 6 W	43005168	-	43005169	43005171	-	-			-
272 - 374	JMX	43005090	43005091	43005093	43005096	-	43005098	43005099	43005100	43005101
121 MB 231 - 232	bornes à vis 12 W	43002425	43002433	43002442	43002449	43002451		43001995	43002003	43002076
131 3/2	MPV1 (~) 15 W	43002566	43002574	43002583	43002591	-	-			-
131 3/2 ATEX Ex d										
231 ET - 232 ET, Ex d	CPV1 (=) 24 W	-	-	-	-	-		43002124	43002132	43002141
231 ET - 232 ET	MPV1 (~)	43002566	43002574	43002583	43002591		-	-	-	-
	CPV1 (=) 80 W	-	-	-	-	-	•	43002197	43002203	43002212
131 4/2	MPV1 (~) 20 W	43002641	43002648	43002657	43002665		•			-
131 4/2 ATEX Ex d	CPV1 (=) 24 W	-	-	-	-	-	-	43002124	43002132	43002141
126 , ATEX Ex d	18 W / 15 W	43004028	43004036	43004045	43004053	43004054	-	43002091	43002098	43004408
126 à réarmement, ATEX Ex d	18 W / 10 W	43004028	43004036	43004045	43004053	43004054	-	43002092	43004407	43004409
121 MB - 231 - 232 ATEX Ex d	12W / 10 W	43002496	43002504	43002513	43002521	-	43002055	43002059	43002067	43002076
	4 W CA/ 2 m	43005348PV (�)	V(*) 43005349PV(*) 43005350PV(*) 43005352PV(*) 43005366PV 43005367PV	-						
PV-EM5, ATEX Ex mb 256-356 (1/8-1/4; sauf barreau)	3W CC 4 m	•	•	•	43005562PV (*)	-	•	43005595PV	•	-
238 G3/8 à 1 (C)	2 m	43005355PV	43005356PV	43005357PV	43005359PV	-	-	43005371PV	-	-
189-189 banjo	6,3 W CA/ 4 m	-	-	-	-	-	-	43005593PV	-	-
551 (TPL 20787)	6 m	•	•	•	-	•	•	43005594PV	•	•
		Produits h	ors catalog	ue, consult	er www. asc	o.com				

(*) Bi-fréquence 50/60 Hz.

(1) Sauf versions en barreaux.

BOBINE A BROCHES Exemple : CM22-4/6,9W séries 551, 256, 356, 238	BOBINE A BROCHES Exemple : JMX séries 272, 374, 370	BOBINE A BROCHES Exemple : CM25-5/5W séries 238 - 256/356 1/4	BOBINE A BORNES Exemple : ATEX, Ex d boîtie
asca (C	430 <u>50</u> 99 24V DC BN F (6	ASTO CE	

00139FR-2016/R01 Spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.