

**ROBINETTERIE SDC : 593 35 21 01 ROBINET SIMPLE & 821 ROBINETTERIES SANITAIRES**

Origine	Code	Libellé	Type	Occurrence Edibatec	Occurrence Dicalis	Valeur	Unité	Commentaire
<b>Caractéristiques communes DICALIS et EDIBATEC (100%)</b>								
<b>Caractéristiques communes DICALIS et EDIBATEC</b>								
D	00005010	Fonction	Codifié		1	01 Lavabo 02 Lave-main 03 Douche 04 Baignoire 05 Bidet 06 Evier 07 Multiposte		
E	821BAC	Poste d'eau	Codifié	C		Evier Lavabo Bidet Lave-Main Baignoire Réservoir de chasse Douche Douche collectivités Bain-douche Puisage Vasque Cuve Bac Vidoir Urinoir Fontaine Timbre d'office Cuvette de W.C.		Type de poste d'eau
D	00005063	Couleur	Texte		1			
E	821BAK	Couleur	Texte					Liste des couleurs
E	821BAL	Nombre-Couleur	Réel					Nombre de couleur
D	00005011	Type de mécanisme	Codifié		1	01 Tête à clapet 02 Tête à disque céramique 03 Temporisé 04 Cartouche à disque céramique 05 Cartouche à sphère 06 Cartouche à piston 07 Cartouche thermostatique		
D	00005012	Tête à clapet	Codifié		1	01 Standard 02 Demi-tour		
D	00005013	Tête à disque céramique	Codifié		1	01 1/4 de tour 02 1/2 tour 03 3/4 de tour		
D	00005014	Temporisé	Codifié		1	01 Mécanique 02 Electronique		
E	821BAG	Tête	Codifié	C		A clapets A disques céramiques A sphères 1/2 tour 3/4 de tour 1 tour		Description de la tête
E	821BAI	Cartouche	Codifié	E		Mécanique Thermostatique		Type de cartouche
D	00005015	Filetage de la tête (en pouces)	Codifié		1	01 3/8" 02 1/2" 03 3/4" 04 Autre		Description de la tête
D	00005016	Si autre filetage, préciser	Texte		1			
E	821BAH	Diamètre-tetes	Codifié	E		3/8 1/2		Diamètre des têtes

						3/4		
						1		
						1"1/4		
D	00005025	Vidage	Codifié		1	01 Sans		
						02 Avec chaînette		
						03 Automatique		
E	821BBX	Graine-d'attache	Codifié	C		Fixe sans chaînette		Indiquez le type de graine d'attache
						chaînette rétractable		
E	821BBY	Vidage	Codifié	C		A bouchon		Indiquez le type de vidage
						Commande par câble		
						Commande par tringle		
						Sans		
						Tirette de vidage		
						Garniture de vidage		
						Clapet de vidage		
						Tige de commande		
						Joint de clapet		
						Joint de rotule		
						Jeu de joint pour vidage		
D	00005031	Type de perçage (nombre de trous) du robinet	Réel		1		PCE	Pièce
E	821BAO	Nombre-Trous	Codifié	E		1		Nombre de trous
						2		
						3		
						4		
						5		
D	00005030	Epaisseur de serrage	Réel		1		MMT	Millimètre
E	821BBQ	Epaisseur-Serrage-Min	Réel				mm	Indiquez l'épaisseur de serrage minimale
E	821BBR	Epaisseur-Serrage-Max	Réel				mm	Indiquez l'épaisseur de serrage maximale
D	00005033	Raccordement	Codifié		1	01 Rigide soudé		
						02 Rigide vissé fixe		
						03 Rigide vissé tournant		
						04 Flexible		
						05 Flexible tournant		
E	821BEF	Raccordement-ECF	Codifié	C		Ecrous prisonniers		Indiquez le type de raccordement ECF
						Flexible		
						Tube		
						Mâle		
						Femelle		
						Serti		
						Enclipsable		
						Eau chaude		
						Eau froide		
						A droite		
						A gauche		
E	821BEH	Raccordement-Sortie1	Codifié	E		Mâle		Type de raccordement de la sortie 1
						Femelle		
E	821BEI	Raccordement-Sortie2	Codifié	E		Ecrou prisonnier		Type de raccordement de la sortie 2
						Mâle		
						Femelle		
						Ecrou prisonnier		
E	821BEJ	Raccordement-Sortie3	Codifié	E		Mâle	mm	Type de raccordement de la sortie 3
						Femelle		
						Ecrou prisonnier		
E	821BEK	Raccordement-Sortie4	Codifié	E		Mâle		Type de raccordement de la sortie 4
						Femelle		
						Ecrou prisonnier		
E	821BEL	Raccordement-Sortie5	Codifié	E		Mâle		Type de raccordement de la sortie 5
						Femelle		
						Ecrou prisonnier		
E	821BDT	Flexible	Codifié	E		Plastique		Type de flexible
						Métallique		
						Gainé		
D	00005034	Longueur du flexible d'alimentation ou tube	Réel		1		CMT	Centimètre
E	821BDU	Longueur-Flexible	Texte				mm	Indiquez la longueur du flexible Ex:12/17
D	00005038	Clapet anti-retour sur arrivée d'eau	Codifié		1	01 Oui		
						02 Non		
E	821BDE	Clapet-Anti-Retour	Codifié	C		Sans		Indiquez le type de clapet anti retour
						Adaptable		

						Monté		
						Fourni non monté		
						Incorporé		
D	00005039	Filtres anti-impuretés	Codifié		1	01 Oui		
						02 Non		
E	821BDA	Filtre	Codifié	E		Sans		Type de filtre
						Adaptable		
						Monté		
						Fourni non monté		
						Incorporé		
D	00005040	Livré avec robinet d'arrêt	codifié		1	01 Oui		
						02 Non		
E	821BCZ	Robinet-Arrêt	Codifié	E		Sans		Type de robinet d'arrêt
						Adaptable		
						Monté		
						Fourni non monté		
						Incorporé		
D	00005042	Limiteur de débit (installation)	Codifié		1	01 Raccordement		
						02 Commande		
						03 Cartouche / tête		
						04 Aérateur		
						05 Sans		
E	821BCC	Régulateur-de-jet	Codifié	C		Avec		Indiquez le type de régulateur de jet
						Sans		
						Brise-jet		
						Aérateur		
						Adaptable		
D	00005043	Type de corps	Codifié		1	A rotule		
						01 Fondu monocorps		
						02 Bec rapporté mobile		
						03 Bec rapporté fixe		
E	821BAD	Description1	Codifié	C		Centrale		Description
						Robinet		
						Bec		
						Inverseur		
						Mélangeur		
						Mitigeur		
						Monocommande		
						Arrêt		
						Service		
						Equerre		
						Droit		
						Douchette		
						Extractible		
						A main		
E	821BAE	Description2	Codifié	C		Douche		Description suite
						Colonne de		
						Garniture de		
						Ensemble de		
						Sortie de		
						Raccord		
						Croisillon		
						Rosace		
						Electrovanne		
						Support		
						Flexible		
						Vidage		
						Chambre de mélange		
D	00005044	Diamètre de perçage	Réel		1		MMT	Millimètre
E	821BAP	Diamètre-Perçage1	Réel				mm	Indiquez le diamètre 1 de perçage
E	821BAQ	Diamètre-Perçage2	Réel				mm	Indiquez le diamètre 2 de perçage
E	821BAR	Diamètre-Perçage3	Réel				mm	Indiquez le diamètre 3 de perçage
E	821BAS	Diamètre-Perçage4	Réel				mm	Indiquez le diamètre 4 de perçage
E	821BAT	Diamètre-Perçage5	Réel				mm	Indiquez le diamètre 5 de perçage
D	00005046	Saillie (selon norme)	Réel		1		MMT	Millimètre
E	821BCT	Saillie	Réel				mm	Pour les modèles à montages muraux indiquer en mm la saillie du mur
D	00005049	Hauteur du bec	Réel		1		MMT	Millimètre
E	821BCP	Hauteur-Bec	Réel				mm	Indiquez la hauteur totale du bec en mm

D	00005059	Débit (à 3 bars et 38°C)	Réel		1		L2	Litres/minute
E	821BBF	Débit-Mini-Alim	Réel				l/mm	Indiquez le débit minimum d'alimentation sous 3 bars en l/mm
E	821BBG	Débit-Sortie1	Texte				l/mm	Indiquez le débit de la sortie 1 en l/mm Débit sous 0.5 Bar/1 Bar/2 Bars/3 Bars/4 Bars/5 Bars
E	821BBH	Débit-Sortie2	Texte				l/mm	Indiquez le débit de la sortie 2 en l/mm Débit sous 0.5 Bar/1 Bar/2 Bars/3 Bars/4 Bars/5 Bars
E	821BBI	Débit-Sortie3	Texte				l/mm	Indiquez le débit de la sortie 3 en l/mm Débit sous 0.5 Bar/1 Bar/2 Bars/3 Bars/4 Bars/5 Bars
E	821BBJ	Débit-Sortie4	Texte				l/mm	Indiquez le débit de la sortie 4 en l/mm Débit sous 0.5 Bar/1 Bar/2 Bars/3 Bars/4 Bars/5 Bars
E	821BBK	Débit-Sortie5	Texte				l/mm	Indiquez le débit de la sortie 5 en l/mm Débit sous 0.5 Bar/1 Bar/2 Bars/3 Bars/4 Bars/5 Bars
D	00005062	Norme du robinet complet	Codifié		1	01 NF 02 TUV 03 AENOR 04 KIWA 05 NSF 06 Autre		
E	821BAW	NF-Accous	Codifié	E		I		Norme accoustique
E	821BAX	NF-Debit	Texte			II		Indiquez la norme de classe de débit 2 caractères séparés par un slash, Ex: A/D
E	821BAY	NF-Antipol	Codifié	E		Oui Non		Norme antipollution
E	821BBZ	Inverseur	Codifié	C		Manuel A retour automatique Verrouillage en position douche		Indiquez le type d'inverseur
E	821BBO	Entraxe-Min	Réel				mm	Indiquez l'entraxe minimum
E	821BBP	Entraxe-Max	Réel				mm	Indiquez l'entraxe maximum
E	821BAJ	Diametre-Cartouche	Codifié	E		1 3/4 1 1*1/4 1*1/2		Diamètre du cartouche
E	Nombre-Jet-Douchette	Nombre-Jet-Douchette	Réel					Indiquez le nombre de jet de la douchette
E	821BAF	Matière	Codifié	C		Laiton Matière de synthèse Autre		
<b>Caractéristiques DICALIS uniquement</b>								
D	00000001	Pays de provenance	Texte		1			
D	00000006	Plus produit	Texte		3			
D	00000013	Emballage unitaire brochable	Codifié		1	01 Oui 02 Non		
D	00000009	Si brochable, distance bord gauche du support/bord gauche du trou	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00000010	Si brochable, distance bord supérieur du support/bord sup. du trou	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00000011	Si brochable, largeur du trou	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00000012	Si brochable, distance entre les trous	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00000014	Couleur emballage unitaire	Codifié		1	01 Monochrome 02 Polychrome		
D	00000002	Durée garantie (Nb de mois)	Réel		1		PCE	Pièce
D	00000003	Type de garantie	Texte		1			
D	00000004	Dispositif antiviol	Codifié		1	01 Oui 02 Non		
D	00000005	Equipements accessoires	Texte		10			
D	00000008	Caractéristiques supplémentaires	Texte		3			
D	00005017	Marque de la tête / cartouche	Texte		1			
D	00005018	Norme pour la tête	Codifié		5	01 NF 02 TUV 03 AENOR 04 KIWA 05 NSF		
D	00005019	Hauteur de tige de la tête	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005020	Diamètre de la tige de la tête	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005021	Nombre de dents de la tête	Réel		1		PCE	Pièce
D	00005022	Type d'aérateur	Codifié		1	01 Mousseur 02 Mousseur anti-calcaire 03 Mousseur sur rotule		

						04 Brise-jet		
						05 Sans		
D	00005023	Couleur du mousseur	Texte		1			
D	00005024	Filetage du mousseur	Codifié		1	01 F 22x1		
						02 M 24x1		
						03 M 28x1		
D	00005064	Vidage NF	Codifié		1	01 Oui		
						02 Non		
D	00005026	Matière du vidage	Codifié		1	01 Tout plastique		
						02 Tout métal		
						03 Mixte		
D	00005027	Finition / couleur du vidage	Texte		1			
D	00005032	Fixation du robinet	Codifié		1	01 Verticale		
						02 Horizontale		
D	00005028	Type de fixation du robinet	Codifié		1	01 Etrier + tige filetée		
						02 Bobine		
						03 Autre		
D	00005029	Hauteur de l'écrou de la tige filetée	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005035	Filetage du corps pour le flexible d'alimentation (ou tube)	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005036	Raccordement sur alimentation	Codifié		1	01 F 3/8 (12/17)		
						02 F 1/2		
						03 F 3/4		
						04 Diamètre 8/10		
						05 M 3/8		
						06 M 1/2		
						07 M 3/4		
						08 Autre		
D	00005037	Avis technique du CSTB sur flexible	Codifié		1	01 Oui		
						02 Non		
D	00005041	Amortisseur de bruit (installation)	Codifié		1	01 Raccordement		
						02 Cartouche / tête		
						03 Sans		
D	00005045	Diamètre d'embase (hors rosace)	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005047	Hauteur hors tout	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005048	Hauteur sous bec	Réel		1		MMT	Millimètre
D	00005050	Poids	Réel		1		GRM	Gramme
D	00005051	Epaisseur nickel / chrome	Réel		1		4H	Micron
D	00005052	Brouillard salin	Réel		1		HUR	Heure
D	00005053	Technique de couleur	Codifié		1	01 Poudre époxy		
						02 Laque vernie polyuréthane		
						03 Laque cataphorèse		
						04 Injecté dans la masse		
D	00005054	Traitement style métaux	Codifié		1	01 Sans protection		
						02 Protégé avec laque vernie polyuréthane		
						03 Protégé avec laque cataphorèse		
D	00005055	Epaisseur d'or	Réel		1		4H	Micron
D	00005056	Matière de la commande	Codifié		1	01 Laiton		
						02 Zamac		
						03 Plastique		
D	00005057	Matière du bec	Codifié		1	01 Laiton fondu		
						02 Laiton tube		
						03 Zamac		
						04 Plastique		
D	00005058	Fixation du bec	Codifié		1	01 Vissé écrou femelle		
						02 Vissé écrou mâle		
						03 Clipsé		
						04 Baïonnette		
						05 Autre		
D	00005060	Bruit (selon conditions de la norme et produit)	Réel		1		2N	Décibel
D	00005061	Contenu de la boîte	Texte		1			
<b>Caractéristiques EDIBATEC uniquement</b>								
E	821BAA	Collection	Texte					
E	821BAB	Date-Fabrication	Texte					Date de fabrication mm/aa
E	821BAM	Finition	Codifié	E		Chromé		
						Granité		
						Satiné		
						Brut		
						Fumé		

E	821BAN	Finition-Speciale	Texte				Type de finition spéciale
E	821BAU	Perçage	Codifié	C		En ligne	Indiquez le type de perçage
						En triangle	
						Valeur du triangle en mm	
						En arc de cercle	
E	821BAV	Pose	Codifié	C		Encastrée	Indiquez le type de pose
						Murale	
						Sur gorge	
						De tête	
E	821BAZ	Classement-EAU	Texte				Indiquez le type de classement Eau Valeur E/Valeur A/Valeur U
E	821BBA	Classement-ECAU	Texte				Indiquez le type de classement ECAU Valeur E/Valeur C/Valeur A/Valeur U
E	821BBB	Agréments	Codifié	C		Sélection Hlm 95-96	Indiquez le type d'agrément
						SIC	
E	821BBC	Autres Agréments	Texte				Indiquez si la robinetterie bénéficie d'un autre agrément
E	821BBD	Production-ECS	Codifié	C		Instantannée	Indiquez le type de production d'eau chaude sanitaire
						Par accumulation	
E	821BBE	Nombre-Sortie	Réel				Indiquez le nombre de sortie (de 1 à 5)
E	821BBL	Pression-Fonctionnement	Texte				bar Indiquez la pression de fonctionnement Min/Max/dynamique
E	821BBM	Pression-Recommandée	Texte				bar Indiquez la pression recommandée Min/Max/d'épreuve
E	821BBN	IP	Texte				Indiquez l'IP 1 chiffre de 0-6 ou 1 lettre/1 chiffre de 0-8 ou 1 lettre/A,B,C ou D/H,M,S ou W.Selon la nouvelle norme NF EN 60-529
E	821BBS	Hauteur	Réel				mm Indiquez la hauteur
E	821BBT	Largeur	Réel				mm Indiquez la largeur
E	821BBU	Distance-Mini-Paroi-Axe	Réel				mm Indiquez la distance mini entre la paroi et l'axe
E	821BBV	Encastrement-Min	Réel				mm Indiquez la profondeur d'encastrement minimal
E	821BBW	Encastrement-Max	Réel				mm Indiquez la profondeur d'encastrement maximal
E	821BCA	Nombre-Entree-Inverseur	Réel				Indiquez le nombre d'entrée de l'inverseur
E	821BCB	Nombre-Sortie-Inverseur	Réel				Indiquez le nombre de sortie de l'inverseur
E	821BCD	Ouverture-Régulateur	Réel				° Indiquez l'angle d'ouverture du régulateur de jet
E	821BCE	Filetage-Régulateur	Codifié	E		M22 femelle	Type du filetage du régulateur de jet
						M24 mâle	
						M28 mâle	
E	821BCF	Rosace	Codifié	C		Fournie	Indiquez le type de rosace
						Non fournie	
						Couissante	
E	821BCG	Nombre-Rosaces	Réel				Indiquez le nombre de rosaces fournies (1 à 5)
E	821BCH	Dimension-Rosace1	Texte				mm Indiquez la largeur et la hauteur de la rosace 1 Largeur/Hauteur
E	821BCI	Dimension-Rosace2	Texte				mm Indiquez la largeur et la hauteur de la rosace 2 Largeur/Hauteur
E	821BCJ	Dimension-Rosace3	Texte				mm Indiquez la largeur et la hauteur de la rosace 3 Largeur/Hauteur
E	821BCK	Dimension-Rosace4	Texte				mm Indiquez la largeur et la hauteur de la rosace 4 Largeur/Hauteur
E	821BCL	Dimension-Rosace5	Texte				mm Indiquez la largeur et la hauteur de la rosace 5 Largeur/Hauteur
E	821BCM	Raccord	Codifié	C		Avec raccord dans le mur	Indiquez le type de raccord
						Avec raccord apparent	
						Sans raccord	
						Avec raccord en S	
						Avec raccord sur gorge	
						Avec raccord gauche droite	
E	821BCN	Bec	Codifié	C		Avec	Indiquez le type de bec
						Sans	
						Fixe	
						Orientable	
						Tube	
						En S	
						Coulé	
						Basculant	
						A rotule orientable	
						Avec aérateur	
						Avec brise-jet	
						A saillie réglable	
E	821BCO	Orientation-Bec	Texte				° Indiquez l'orientation du bec ° à gauche/° à droite/Dispersion du jet en °
E	821BCQ	Dist-Base-Orifice	Réel				mm Indiquez la distance entre la base du robinet et l'orifice du bec
E	821BCR	Long-Totale-Bec	Réel				mm Indiquez la longueur Totale du bec
E	821BCS	Entraxe-Bec	Réel				mm Indiquez l'entraxe du bec
E	821BCU	Croisillons	Codifié	E		Fourni	Des croisillons sont fournis ?
						Non fourni	
E	821BCV	Nbre-Croisillons	Réel				Indiquez le nombre de croisillons (1,2 ou 3)
E	821BCW	Hauteur-Croisillon	Réel				mm Indiquez la hauteur du croisillon
E	821BCX	Largeur-Croisillon	Réel				mm Indiquez la Largeur du croisillon

E	821BCY	Porte-Savon	Codifié	E	Sans	Type de porte-savon
					Adaptable	
					Monté	
					Fourni non monté	
					Incorporé	
E	821BDB	Manette-graduee	Codifié	E	Sans	Type de manette graduée
					Adaptable	
					Monté	
					Fourni non monté	
					Incorporé	
E	821BDC	Levier-MonoCde	Codifié	C	Sans	Indiquez le type de levier monocommande
					Adaptable	
					Monté	
					Fourni non monté	
					Incorporé	
E	821BDD	Ouverture-Levier	Codifié	C	Ouverture horizontale à gauche en °	° Indiquez le type d'ouverture du levier
					Ouverture horizontale à droite en °	
					Verticale	
E	821BDF	Antibélier	Codifié	C	Sans	Indiquez le type d'antibélier
					Adaptable	
					Monté	
					Fourni non monté	
					Incorporé	
E	821BDG	Doseur-Puisage	Codifié	C	Sans	Indiquez le type de doseur de puisage
					Adaptable	
					Monté	
					Fourni non monté	
					Incorporé	
					Réglable	
					Pré-Réglé	
					Non modifiable	
					A réglage protégé	
E	821BDH	Pré-Réglage-Doseur-Min	Réel			l/mm Indiquez le pré-réglage de la quantité minimale d'eau puisée
E	821BDI	Pré-Réglage-Doseur-Max	Réel			l/mm Indiquez le pré-réglage de la quantité maximale d'eau puisée
E	821BDJ	Pré-Réglage-Doseur-Pas	Réel			l/mm Indiquez le pas de pré-réglage
E	821BDK	Douchette	Codifié	C	Murale	Indiquez le type de douchette
					Extractible	
					Pomme orientable	
					Avec rosace	
					Sur bras	
E	821BDL	Colonne-Douche	Codifié	C	Pomme orientable	Indiquez le type de colonne de douche
					Pomme fixe	
					Colliers de fixation réglables	
E	821BDM	Depart-douche	Codifié	C	Avant	Indiquez le type de départ de douche
					Arrière	
					Vers le haut	
					Vers le bas	
E	821BDN	Hauteur-Colonne-Douche	Réel			mm Indiquez la hauteur de la colonne de douche
E	821BDO	Diamètre-Colonne-Douche	Réel			mm Indiquez le diamètre de la colonne de douche
E	821BDQ	Nombre-Position-Douchette	Réel			Indiquez le nombre de Position de la douchette
E	821BDR	Position-Douchette	Codifié	E	Changement progressif	Type de position de la douchette
					Nombre de positions fini	
E	821BDS	Support	Codifié	C	Fixe	Indiquez le type de support
					Orientable	
					Mural	
					De table	
					Sur écrou prisonnier	
					Téléphone	
E	821BDV	Diamètre-Flexible	Texte			mm Indiquez le diamètre du flexible Ex:15/21
E	821BDW	Raccordement-Flexible	Texte			Indiquez le raccordement du flexible Ex:20/27
E	821BDX	Temp-Max-Admis	Réel			°C Indiquez la température maximum d'admission de l'eau chaude
E	821BDY	Temp-Rec-Admis	Réel			°C Indiquez la température recommandée d'admission de l'eau chaude
E	821BDZ	Plage-Temp-Min	Réel			°C Indiquez la plage de température graduée minimum
E	821BEA	Plage-Temp-Max	Réel			°C Indiquez la plage de température graduée maximum
E	821BEB	Temp-Verrouillage	Réel			°C Indiquez la température de verrouillage de sécurité
E	821BEC	Réaction-Robinet	Réel			s Indiquez le temps de réaction du robinet à une variation de température
E	821BED	Precision-Robinet	Réel			°C Indiquez la précision du robinet en degrés
E	821BEE	Hystérésis-Robinet	Réel			°C Indiquez l'hystérésis du robinet en degrés

E	821BEG	Dimension-Raccord-ECF	Codifié	E		10	mm	Dimension du raccordement eau chaude sanitaire
						12/17		
						15/21		
						20/27		
						26/34		
						33/42		
						40/49		
						50/60		
E	821BEM	Diamètre-Sortie1	Codifié	E		12/17		Diamètre de la sortie 1
						15/21		
						20/27		
						26/34		
E	821BEN	Diamètre-Sortie2	Codifié	E		12/17		Diamètre de la sortie 2
						15/21		
						20/27		
						26/34		
E	821BEO	Diamètre-Sortie3	Codifié	E		12/17		Diamètre de la sortie 3
						15/21		
						20/27		
						26/34		
E	821BEP	Diamètre-Sortie4	Codifié	E		12/17		Diamètre de la sortie 4
						15/21		
						20/27		
						26/34		
E	821BEQ	Diamètre-Sortie5	Codifié	E		12/17		Diamètre de la sortie 5
						15/21		
						20/27		
						26/34		
E	821BER	Nombre-Fils-Alimentation	Réel					Indiquez le nombre de fils de l'alimentation électrique
E	821BES	Section-Fils-Alimentation	Réel				mm2	Indiquez la section des fils de l'alimentation électrique
E	821BET	LongMax-Alimentation	Réel				m	Indiquez la longueur maximale de l'alimentation électrique
E	821BEU	Tension-Alimentation	Réel				V	Indiquez la tension de l'alimentation électrique
E	821BEV	Puissance-Alimentation	Réel				VA	Indiquez la tension de l'alimentation électrique
E	821BEW	Nature-Alimentation	Codifié	E		Pile alcaline		Nature de l'alimentation électrique
						Pile lithium		
						Secteur monophasé		
						Autoalimenté		
E	821BEX	Nombre-Pile	Réel					Indiquez le nombre de pile
E	821BEY	Type-Pile	Texte					Indiquez le type de la pile selon le code CEI 2 lettres/2 chiffres
E	821BEZ	Tension-Secteur	Réel				V	Indiquez la tension du secteur
E	821BFA	Transformateur	Codifié	E		Fourni		Transformateur fourni ?
						Non fourni		
E	821BFB	Tension-Alim-Transfo	Réel				V	Indiquez la tension d'alimentation du transformateur
E	821BFC	Tension-Sortie-Transfo	Réel				V	Indiquez la tension de sortie du transformateur
E	821BFD	Puissance-Transfo	Réel				VA	Indiquez la puissance du transformateur
E	821BFE	Mode-Détection	Codifié	E		Détection utilisateur		Mode de détection
						Détection utilisation		
E	821BFF	Detection	Codifié	E		Radar		Type de détection
						Induction		
						Infrarouge		
						Ultrasons		
						Sonde de température		
E	821BFG	Ouverture-Robinet	Codifié	C		Volontaire		Indiquez le type d'ouverture du robinet
						Involontaire		
						Manuelle		
						Coude		
						Pied		
						Par détection		
						Programmée		
						Temporisée		
E	821BFH	Ouverture-Autre	Texte					Indiquez si le robinet a un autre type d'ouverture
E	821BFI	Fermeture-Robinet	Codifié	C		Volontaire		Indiquez le type de fermeture du robinet
						Involontaire		
						Manuelle		
						Coude		
						Pied		
						Par détection		
						Programmée		

					Temporisée		
E	821BFJ	Fermeture-Autre	Texte				Indiquez si le robinet a un autre type de fermeture