



BOBINES 32 mm

Ces bobines peuvent être montées avec toutes les électrovannes Parker correspondant au groupe électrique spécifique.

Voir la colonne "Groupe électrique" sur les pages concernant les vannes.

Ensemble enrobé comprenant une bobine, un circuit magnétique et une broche enfichable.

Le matériau synthétique enrobé permet de protéger l'ensemble compact contre la pénétration de corps étrangers (ex. : poussières, huile, eau, etc).

Montage facile dans les espaces confinés - Protection contre les chocs et la corrosion - Simplification du passage aux nouvelles exigences de l'équipement existant, etc.

Les bobines sont conformes aux normes de sécurité CEI/CENELEC ainsi qu'à la directive européenne Basse tension.



Caractéristiques		Standard			Double fréquence		
Réf. (sans broche DIN)		481865			483510		
Réf. (avec broche DIN)		482725			482635		
Groupe électrique		2.0/2.1					
Indice de protection		IP65 selon les normes CEI/EN 60529 (avec broche DIN).					
Classe d'isolation		F 155°C					
Raccordement électrique		La bobine est raccordée à l'aide d'une broche 2 P + T selon EN 175301-803, type A.					
Température ambiante		entre -40°C et +50°C L'application est également limitée par la plage de température de la vanne.					
Alimentation électrique	CC	Pn (chaud)	9 W		-		
		P (froid) 20°C	12 W		-		
	CA	Pn (maintien)	8 W		9 W		
		Attraction (froid)	26 VA (9 W)		32 VA (10 W)		
Poids		130 g (sans broche)					
Tensions "Un"		V CA/Hz	Code	VCC	Code	V CA/Hz	Code
entre -10 % et +10 % de Un		24/50	A2	24	C2	24/50, 24/60	P0
		48/50	A4	48	C4	48/50, 48/60	S4
		110/50	A5	110	C5	110-115/50, 120/60	S5
		220-230/50	3D			220-240/50, 240/60	S6

Pour commander une bobine, choisissez la réf. bobine + le code tension, par exemple : 481865 pour 24 VCC = 481865C2
D'autres tensions possibles se trouvent dans le tableau des codes tension à la fin de la section des bobines.

Ces bobines doivent être utilisées avec les boîtiers adaptés. Voir les exemples ci-dessous :

Le kit d'assemblage de la bobine avec la réf. 2995 correspond au "boîtier" du système de numérotation des vannes Lucifer® (vanne - boîtier - bobine - tension).

Il est composé d'une plaque signalétique avec des informations concernant le type de vanne, d'une rondelle et d'un écrou pour assurer la fixation entre la bobine de 32 mm et la vanne.

