



BOBINE À FRÉQUENCE DOUBLE 22 mm

Cette bobine peut être montée avec toutes les électrovannes Parker correspondant au groupe électrique spécifique.

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

Cette bobine a été conçue pour les vannes équipées d'un ensemble de tubes miniatures (vannes de la série 2000). 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.

La bobine est conforme aux normes de sécurité CEI/CENELEC ainsi qu'à la directive européenne Basse tension.

Connecteur à broches DIN à commander séparément (voir la section des accessoires de la bobine).



Caractéristiques		Double fréquence			
Référence (sans broche DIN)		496131			
Groupe électrique		1.2			
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 B.			
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)	3 W		
		P (froid) 20°C	-		
	CA	Pn (maintien)	3 W		
		Attraction (froid)	-		
Poids		60 g			
Tensions "Un"		V CA/Hz	Code	VCC	Code
entre -10% et +10% de Un		24/50-60	P0	24 V	C2
		110/50-60	P2	48 V	C4
		230/50-60	P9	110 V	C5
		48/50-60	S4		

Pour commander une bobine, choisissez la réf. bobine + le code tension, par exemple : 496131 pour 24 VCC = 496131C2
D'autres tensions possibles se trouvent dans le tableau des codes tension à la fin de la section des bobines.

"Le kit de boîtier est déjà inclus dans la référence de bobine et il n'est pas nécessaire de le commander séparément."

