

BOBINE DE LA SÉRIE JB

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.

Bobine fabriquée avec du fil de cuivre de classe H, moulée dans du polyester à base de matériaux thermoplastiques avec 30 % de fibre de verre. Indice de protection IP65 conforme à EN 175301-803:2006-A. Connecteur à 3 broches.

Cette 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		Standard			
Réf. (sans broche DIN)		JB14/JB16			
Groupe électrique		21.0			
Indice de protection		IP65 selon les normes CEI/EN 60529 (avec broche DIN et joint d'étanchéité)			
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 - A			
Température ambiante		entre -10°C et +50°C L'application est également limitée par la plage de température de la vanne.			
Alimentation électrique	CC	P (froid) 20°C	16 W		
	CA	P (froid) 20°C	14 W		
		Attraction (froid)	55 VA		
Poids		130 g (sans broche)			
Tensions "Un"		V CA/Hz	Numéro de commande	VCC	Numéro de commande
entre -10% et +10% de Un pour CA		JB14 24/50-60	304900	JB16 12 CC	304945
entre -5% et +10% de Un pour CC.		JB14 115/50-60	304910	JB16 24 CC	304950
		JB14 230/50-60	304915	JB16 196 CC	304958
		JB14 240/50-60	304920		

Pour commander une bobine : utilisez le numéro de commande à 6 chiffres - Exemple de code : JB16 pour 12 VCC = 304945
D'autres tensions possibles se trouvent dans le tableau des codes tension à la fin de la section des bobines.

