



PARTIE ÉLECTRIQUE 32 mm

Ces bobines peuvent être montées avec toutes les électrovannes Parker ATEX correspondant au groupe électrique spécifique.
Voir la colonne "Groupe électrique" sur les pages concernant les vannes.

Application : Contrôle des électrovannes dans un endroit dangereux nécessitant une protection antidéflagration Ex nAc nCc IIC T3/T4.

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.

Petite taille pour un montage facile dans les espaces confinés.



Référence		495870				496110	
Certificat		LCIE 05 ATEX 6003 X					
Groupe électrique		2.0/2.1					
Type de protection	Gaz	II 3 G Ex nAc nCc IIC T3/T4				II 3 G Ex nAc nCc IIC T3/T4	
	Poussières	II 3 D - Ex tc IIIC - T195°C / T130°C				II 3 D - Ex tc IIIC - T195°C / T130°C	
Indice de protection		IP65 (avec broche) selon CEI/EN 60529					
Classe d'isolation		F (155°C)					
Cycle de fonctionnement		100 %					
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		150 g					
Tensions "Un"		V CA/Hz	Code	VCC	Code	V CA/Hz	Code
entre -10% et +10% de Un		24/50	A2	24	C2	24/50-60	P0
		48/50	A4	48	C4	48/50-60	S4
		110/50	A5	110	C5	110/50-60	S5
		220-230/50	3D			220/50-60	S6

Pour commander une bobine, choisissez la réf. bobine + le code tension, par exemple : 495870 pour 24 VCC = 495870C2

