



PARTIE ÉLECTRIQUE À FAIBLE PUISSANCE 22 mm

Cette bobine peut être montée 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 T5.

Avantages :

Le matériau synthétique enrobé de la bobine permet de protéger l'ensemble compact contre la pénétration de corps étrangers (ex. : poussière, huile, eau, etc). Petite taille pour un montage facile dans les espaces confinés.



Référence		495865			
Certificat		LCIE 05 ATEX 6003 X			
Groupe électrique		1.1			
Type de protection	Gaz	II 3 G - Ex nAc nCc IIC T5			
	Poussières	II 3 D - Ex tc IIIC - T 95°C			
Indice de protection		IP65 (avec broche) selon CEI/EN 60529			
Température ambiante		entre -40°C et +50°C L'application est également limitée par la plage de température de la vanne.			
Classe d'isolation		F 155°C			
Raccordement électrique		Bobines avec raccordement 2 P + T - lors du montage avec une broche Pg 9 fournie (fournie avec la bobine)			
Alimentation électrique	CC	Pn (chaud)	2,5 W		
		P (froid) 20°C	3 W		
	CA	Pn (maintien)	2 W		
		Attraction (froid)	5,7 VA (2,5 W)		
Poids		120 g			
Tensions "Un"		V CA/Hz	Code	VCC	Code
entre -10% et +10% de Un		24/50	A2	24	C2
		48/50	A4	48	C4
		110/50-115/50	0A		
		220/50-230/50	3D		

Pour commander une bobine, choisissez la réf. bobine + le code tension, par exemple : 495865 pour 24 VCC = 495865C2

