GROUPE ÉLECTRIQUE

1.2

PARTIES ÉLECTRIQUES "nAc nCc"







PARTIE ELECTRIQUE DOUBLE FREQUENCE 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.

Contrôle des électrovannes dans un endroit dangereux nécessitant une protection antidéflagration Ex nc AC 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.



Caractéristiques				Double fréquence			
Référence				496637			
Certificat				ATEX			
Groupe électrique				1.2			
Type de protection Gaz Poussières			Gaz	II 3 G - Ex nc AC 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 -20°C et +50°C L'application est également limitée par la plage de température de la vanne.			
Classe d'isolation				F 155°C			
Alimentation électrique	CC	Pn (chaud)		3 W			
	. 66	P (froid) 20°C					
	CA	Pn (maintier	1)	3 W			
	GA	Attraction (froid)		5,7 VA (2,5 W)			
Poids				75 g			
Tensions "Un"				V CA/Hz	Code	VCC	Code
entre -10% et +10% de Un				24/50-60 110/50-60 230/50-60 48/50-60	P0 P2 P9 S4	24 V 48 V 110 V	C2 C4 C5

Pour commander une bobine, choisissez la réf. bobine + le code tension, par exemple : 496637 pour 24 VCC = 496637C2



