



MAGNETSPULEN FÜR GERINGE LEISTUNGS-AUFNAHME, 22 MM

Diese Spulen können mit jedem Parker ATEX-Magnetventil montiert werden, das der spezifizierten Spulengruppe entspricht.

Siehe Spalte "Spulengruppe" auf den Ventiltseiten.

Anwendung:

Steuerung von Magnetventilen in gefährdeten Bereichen, wenn Explosionssicherheit gemäß Ex nAc nCc IIC T5 erforderlich ist.

Vorteile:

Die Kapselung aus Kunststoff der Spule bildet ein effektives, kompaktes Gehäuse, das wirksamen Schutz gegen Staub, Öl, Wasser usw. bietet. Kompakte Bauform zur einfachen Montage auf engem Raum.



Referenz		495865			
Zertifizierung		LCIE 05 ATEX 6003 X			
Spulengruppe		1.1			
Schutzart	Gas	II 3 G - Ex nAc nCc IIC T5			
	Staub	II 3 D - Ex tc IIIC - T 95°C			
Schutzart		IP65 (mit Stecker) gemäß IEC / EN 60529			
Umgebungstemperatur		-40°C bis +50°C Die Anwendung wird auch durch den Temperaturbereich des Ventils beschränkt.			
Isolierstoffklasse		F 155°C			
Elektrischer Anschluss		Diese Spulen mit 2P + G-Anschluss - bei Montage mit dem mitgelieferten Pg 9-Stecker (mit der Spule geliefert).			
Leistungs- aufnahme	DC	Pn (warm)	2,5 W		
		P (kalt) 20°C	3 W		
	AC	Pn (halten)	2 W		
		Anzug - kalt	5,7 VA (2,5 W)		
Gewicht		120 g			
Spannungen "Un"		VAC/Hz	Code	VDC	Code
-10% bis +10% der Un		24/50	A2	24	C2
		48/50	A4	48	C4
		110/50-115/50	0A		
		220/50-230/50	3D		

Um eine Spule zu bestellen, wählen Sie die Spulen-Referenz und den Spannungscode aus, z. B.: 495865 für 24 VDC = 495865C2

