



**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.



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

