

**SPULEN SERIE JB**

Diese Spulen können mit jedem Parker-Magnetventil montiert werden, das der spezifizierten Spulengruppe entspricht. Siehe Spalte "Spulengruppe" auf den Ventilseiten.

Spule aus Kupferdraht der H-Klasse, vergossen mit thermoplastischem Polyesterematerial mit 30% Glasfaseranteil.

Schutzart IP65 mit dreipoligem Stecker gemäß EN 175301-803:2006-A.

Diese Spulen erfüllen die IEC/CENELEC-Sicherheitsnormen sowie die Anforderungen der europäischen Niederspannungsrichtlinie.

DIN-Steckverbinder ist separat zu bestellen (siehe Abschnitt zum Spulenzubehör).



Spezifikation		Standard			
Ref. (ohne DIN-Stecker)		JB14/JB16			
Spulengruppe		21.0			
Schutzart		IP65 gemäß Norm IEC / EN 60529 (mit DIN-Stecker und Dichtung).			
Isolierstoffklasse		F 155°C			
Elektrischer Anschluss		Die Spule wird mit einem 2 P+E-Stecker gemäß EN 175301-803 Typ A angeschlossen.			
Umgebungstemperatur		-10°C bis +50°C Die Anwendung wird auch durch den Temperaturbereich des Ventils beschränkt.			
Leistungs- aufnahme	DC	P (kalt) 20°C	16 W		
	AC	P (kalt) 20°C	14 W		
		Anzug - kalt	55 VA		
Gewicht		130 g (ohne Stecker)			
Spannungen "Un"		VAC/Hz	Bestellnummer	VDC	Bestellnummer
-10% bis +10% der Un für AC -5% bis +10% der Un für DC		JB14 24/50-60	304900	JB16 12DC	304945
		JB14 115/50-60	304910	JB16 24DC	304950
		JB14 230/50-60	304915	JB16 196DC	304958
		JB14 240/50-60	304920		

**Zur Spulenbestellung:** 6-stellige Bestellnummer verwenden - Code-Beispiel: JB16 für 12 VDC = 304945

Weitere Spannungsvarianten finden sich in der Tabelle mit den Spannungscodes am Ende des Spulenabschnitts.

