

## Service-Notspule

### Merkmale

Die Magnetventil-Notspule ist universell für die meisten Magnetventile mit einer 15 mm Spindel einsetzbar. Sie ist das ideale Werkzeug für den Service-Monteur der ein Magnetventil manuell betätigen will. Sei es zum Testen, zum Evakuieren oder wenn keine Versorgungsspannung zur Verfügung steht. Zur Druckprobe, zum Evakuieren oder zur Simulation von Betriebszuständen. Auch als Notspule bis zum Ersatz der defekten Original-Spule sollte dieses wichtige Hilfsmittel in keinem Kundendienstfahrzeug fehlen. Ersetzt Spulen mit Stecker und Kabel beim Probelauf, egal ob Gleich- oder Wechselspannung, 12V oder 230V, 8W oder 12W.

### Technische Daten

Abmessungen: Höhe: 42,5 mm  
 Außen Ø: 41,0 mm  
 Bohrungs Ø: 15,5 mm

Material: ABS Kunststoff  
 Magnet: Permanent Magnet

### Bedienungsanleitung

Elektrische Spule entfernen. Versorgungsspannung muss abgeschaltet sein. Magnet über die Spindel schieben, bis ein „Klicken“ zu hören ist. Das Ventil ist nun geöffnet. Wenn kein „Klicken“ bemerkt wird, Magnet herum-drehen und noch einmal probieren. Nachdem die manuelle Bedienung nicht mehr benötigt wird, einfach den Magneten entfernen und die elektrische Spule wieder montieren.



Expansionsventile, Kältemittelregler,  
 Trockner, Schaugläser,  
 Wärmetauscher, Abscheider,  
 Geräuschdämpfer

Typ	EDV-Nr.	Benennung	Abmessungen		
			Höhe [mm]	Außen [mm]	Bohrgröße [mm]
Notspule	244.2831	SCHIESSL Notspule für Magnetventil mit ø 15 mm Spindel	42,5	41,0	15,5