

Spulen und Stecker



Ersatz-Magnetspulen für 2/2- und 3/2-Wege Magnetventile (Messing)

24V=	12V=	48V=	230V AC	24V AC	115V AC	48V AC	für Ventil
Magnetspulen für 2/2-Wege Magnetventile							
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M/MO 218
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M/MO 214
M 224	M 212	M 248	M 2230	M 22450	M 211550	M 24850	M/MO 238
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 2380
M 224	M 212	M 248	M 2230	M 22450	M 211550	M 24850	M/MO 212
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 2120
M 224	M 212	M 248	M 2230	M 22450	M 211550	M 24850	M/MO 234
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 2340
M 224	M 212	M 248	M 2230	M 22450	M 211550	M 24850	M/MO 210
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 2100
M 224 D	M 212 D	---	M 2230 D	M 22450 D	M 211550 D	---	MO 2100
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 2114
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 2114
M 224 F	M 212 F	---	M 2230 F	M 22450 F	M 211550 F	---	M 21140
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 2112
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 2112
M 224 F	M 212 F	---	M 2230 F	M 22450 F	M 211550 F	---	M 21120
M 224 G	M 212 G	M 248	M 2230 G	M 22450 G	M 211550	M 24850	M 220
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 220
Magnetspulen für 3/2-Wege Magnetventile							
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M/MO 318
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 314
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 314



Spulen bei zwangsgesteuerten Ventilen (Druckbereich 0 - ... bar) können nicht zwischen Gleich- und Wechselstrom getauscht werden.

Ersatz-Magnetspulen für 2/2- und 3/2-Wege Magnetventile (Edelstahl)

24V=	12V=	48V=	230V AC	24V AC	115V AC	48V AC	für Ventil
Magnetspulen für 2/2-Wege Magnetventile							
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 218 ES
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	MO 218 ES
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 214 ES
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 214 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 238 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211550 B	M 24850 B	MO 238 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 212 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211550 B	M 24850 B	MO 212 ES
M 224 C	M 212 C	---	M 2230 C	M 22450 C	M 211550 C	---	M 2120 ES
M 224 D	M 212 D	---	M 2230 D	M 22450 D	M 211550 D	---	MO 2120 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 234 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211550 B	M 24850 B	MO 234 ES
M 224 C	M 212 C	---	M 2230 C	M 22450 C	M 211550 C	---	M 2340 ES
M 224 D	M 212 D	---	M 2230 D	M 22450 D	M 211550 D	---	MO 2340 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 210 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211550 B	M 24850 B	MO 210 ES
M 224 C	M 212 C	---	M 2230 C	M 22450 C	M 211550 C	---	M 2100 ES
M 224 D	M 212 D	---	M 2230 D	M 22450 D	M 211550 D	---	MO 2100 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 2114 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211550 B	M 24850 B	MO 2114 ES
M 224 E	M 212 E	---	M 2230 E	M 22450 E	M 211550 E	---	M 21140 ES
M 224 E	M 212 E	---	M 2230 E	M 22450 E	M 211550 E	---	MO 21140 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 2112 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211550 B	M 24850 B	MO 2112 ES
M 224 E	M 212 E	---	M 2230 E	M 22450 E	M 211550 E	---	M 21120 ES
M 224 E	M 212 E	---	M 2230 E	M 22450 E	M 211550 E	---	MO 21120 ES
M 224 A	M 212 A	M 248 A	M 2230 A	M 22450 A	M 211550 A	M 24850 A	M 220 ES
M 224 B	M 212 B	M 248 B	M 2230 B	M 22450 B	M 211050 B	M 24850 B	MO 220 ES
M 224 E	M 212 E	---	M 2230 E	M 22450 E	M 211050 E	---	M 2200 ES
M 224 E	M 212 E	---	M 2230 E	M 22450 E	M 211050 E	---	MO 2200 ES
Magnetspulen für 3/2-Wege Magnetventile							
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 318 ES
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 318 ES
M 224 G	M 212 G	M 248 G	M 2230 G	M 22450 G	M 211550 G	M 24850 G	M 314 ES
M 224 GH	M 212 GH	---	M 2230 GH	M 22450 GH	M 211550 GH	---	MO 314 ES

Magnetspulen für 2/2-Wege Magnetventile

für Baureihe SLP / ZS

Verwendung: für Magnetventile SLP und ZS aus Messing und Edelstahl
Lieferumfang: Magnetspule inkl. Stecker

Typ 12V=	Typ 24V=	Typ 24V AC	Typ 230V AC	Steckergröße	für Ventil
SLP MAG 12V=	SLP MAG 24V=	SLP MAG 24VAC	SLP MAG 230V	3	alle SLP-Ventile
ZS MAG1D 12V=	ZS MAG1D 24V=	ZS MAG1D 24VAC	ZS MAG1D 230V	3	ZS 38 - ZS 10
ZS MAG2D 12V=	ZS MAG2D 24V=	ZS MAG2D 24VAC	ZS MAG2D 230V	3	ZS 114 - ZS 20



Typ ZS ... Steckergroße 3

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.