

## Cewka dedykowana do zaworów MD i MK

Opis	Cewka elektro - magnetyczna, zawór wspomagający wykonany z tworzywa termoplastycznego z domieszką włókna szklanego (standard) lub anodowanego aluminium (na zamówienie)
Typ przyłącza	Wtyk C (DIN EN 175301-803)

Nr katalogowy	Napięcie	Natężenie	Moc
<b>MA 16 230 AC</b>	230 V ~	13 mA	3 VA
<b>MA 16 110 AC</b>	110 V ~	24 mA	3 VA
<b>MA 16 24 AC</b>	24 V ~	125 mA	3 VA
<b>MA 16 24 DC</b>	24 V =	75 mA	1,8 W
<b>MA 16 12 DC</b>	12 V =	150 mA	1,8 W
<b>MA 16 6 DC</b>	6 V =	300 mA	1,8 W

