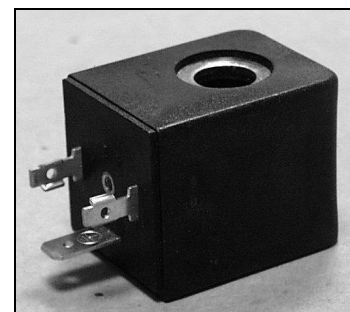


**OPIS :**

Cewka z zalanym w tworzywie obwodem magnetycznym.  
 Mocowanie na tulei rdzenia za pomocą nakrętki.  
 Przyłącze elektryczne zgodne z normą DIN 43650 A

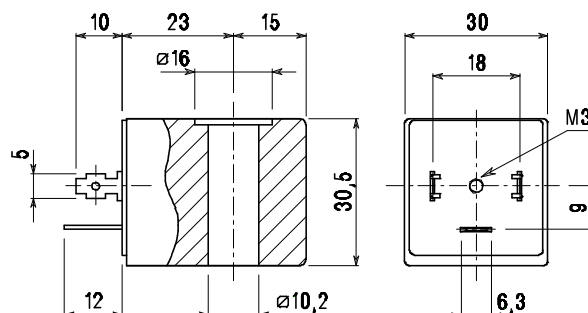

**BUDOWA :**

Tworzywo pokrywające obwód magnetyczny:

- dla klasy izolacji F:                      nylon z włóknem szklanym
  - dla klasy izolacji H:                      poliarylamid z włóknem szklanym
- Obwód magnetyczny :                      stal ocynkowana
- Uzwojenia:                                      miedź pokryta izolacją klasy H

**OPCJE :**

Przewody elektryczne  
 wyprowadzone z cewki,  
 Niestandardowe moce  
 Niestandardowe napięcia



KOD CEWKI		Prąd zmienny Częstotliwość 50/60Hz	Prąd stały	Moc nominalna ①		Tolerancja napięcia		Wtyczka elektryczna	Wypełnienie impulsów sterujących rodzaj pracy: (100% - ciągła)	
Klasa izolacji F	Klasa izolacji H			Napięcie V	Napięcie V	Prąd zmienny VA	Prąd stały W			Prąd zmienny
40A	42A	12	---	11	5	+15%	±10%	10349000	100%	
40B	42B	24	---							
40C	42C	48	---							
40D	42D	110	---			-10%				
40E	42E	220/230	---							
40F	42F	240	---							
40G	42G	380	---							
400	420	---	12							
401	421	---	24							
402	422	---	48							

① Zakładając nominalne napięcie zasilania i temperaturę otoczenia 20°C.