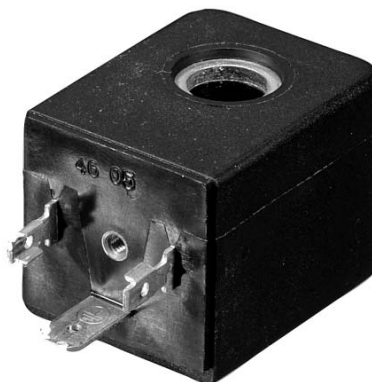


OPIS

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:

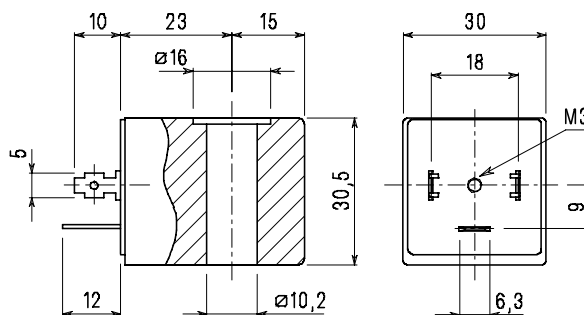
- dla klasy izolacji F: nylon z włóknem szklanym
- dla klasy izolacji H: poliarylamid z włóknem szklanym

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	Prąd stały			
40A	42A	12	---	11	5	+15%	±10%	10349000	100%	
40B	42B	24	---							
40C	42C	48	---							
40D	42D	110	---							
40E	42E	220/230	---			-10%				10349001
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.

Do zaworów typu: 105/111