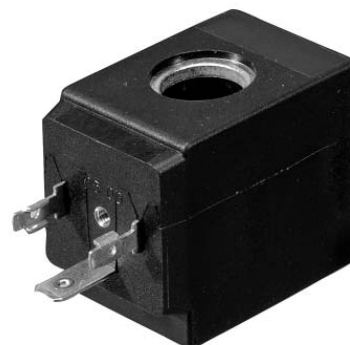


OPIS

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



BUDOWA

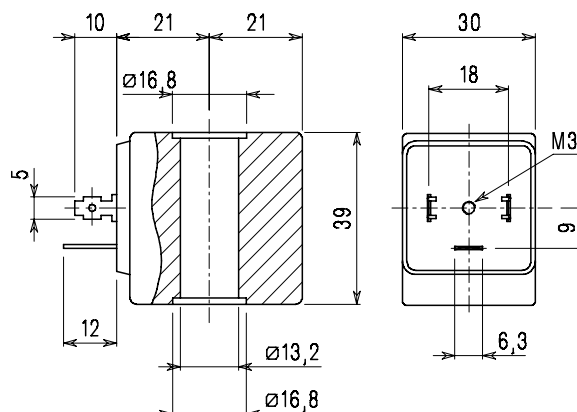
Tworzywo pokrywające obwód magnetyczny:

- 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

Wersja z certyfikacją USA/Kanada:



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
20A	22A	12	---	15	10	+15%	±10%	10349000	100%	
20B	22B	24	---							
20C	22C	48	---							
20D	22D	110	---			-10%	±10%			10349001
20E	22E	220/230	---							
20F	22F	240	---							
20G	22G	380	---			10349060	±10%			10349060
200	220	---	12							
201	221	---	24							
202	222	---	48							
/	U25D	120/60Hz	c RU us							
/	U25E	230/60Hz								

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

Do zaworów typu: 106/W106/107/109/110/119/119W/206/207/210/219/306/310