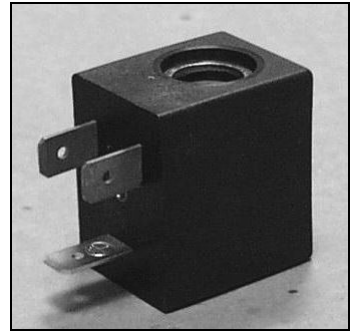


**OPIS :**

Cewka z zalanym w tworzywie obwodem magnetycznym.  
Mocowanie na tulei rdzenia za pomocą nakrętki.  
Przyłącze elektryczne zgodne z normą DIN 46244.


**BUDOWA :**

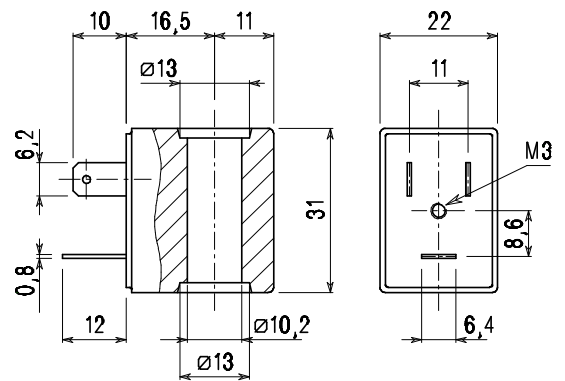
Tworzywo pokrywające obwód magnetyczny:

- 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 certyfikatami:



KOD CEWKI		Prąd zmienny Częstotliwość 50/60Hz Napięcie V	Prąd stały Napięcie V	Moc nominalna ①		Tolerancja napięcia		Wtyczka elektryczna	Wypełnienie impulsów sterujących rodzaj pracy: (100% - ciągła)
Klasa izolacji F	Klasa izolacji H			Prąd zmienny VA	Prąd stały W	Prąd zmienny	Prąd stały		
30A	32A	12	---	8	6,5	+15%	±10%	10348000	100%
30B	32B	24	---						
30C	32C	48	---						
30D	32D	110	---						
30E	32E	220/230	---						
30F	32F	240	---			-10%			
30G	32G	380	---						
300	320	---	12						
301	321	---	24						
302	322	---	48						
---	U35D	120/60Hz							
---	U35E	230/60Hz							
---	V32E	220/230							

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