

## Elektromagnesy wibracyjne wielozakresowe (z kodowaniem)

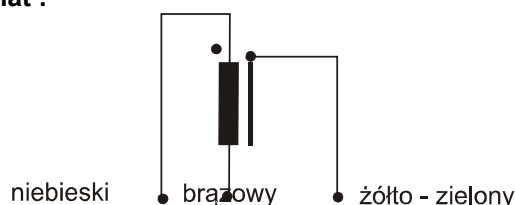
**Szereg WI 210**  
**Typ WI 211**

### Zastosowania:

Maszyny do ważenia, maszyny pakujące, sortujące itp. Pozwalają na automatyzację procesów technologicznych przy współpracy z napędowymi sterownikami. Konstrukcja i wyprowadzenia pozwalają na spełnianie wymagań kompatybilności elektromagnetycznej. Za pomocą wtyków kodowane są różne warianty parametrów roboczych.



### Schemat :



Zgodność z DIN VDE 0580	Napięcie probiercze 4000 V AC, 50Hz, 2 s uzwojenie - rdzeń
Napięcie znamionowe (przełączane) U = 100 / 200 V AC	Dostosowane do współpracy ze sterownikami serii REOVIB
Palność UL 94 V0	Drgania (przełączane) 3000 / 6000 1/min.

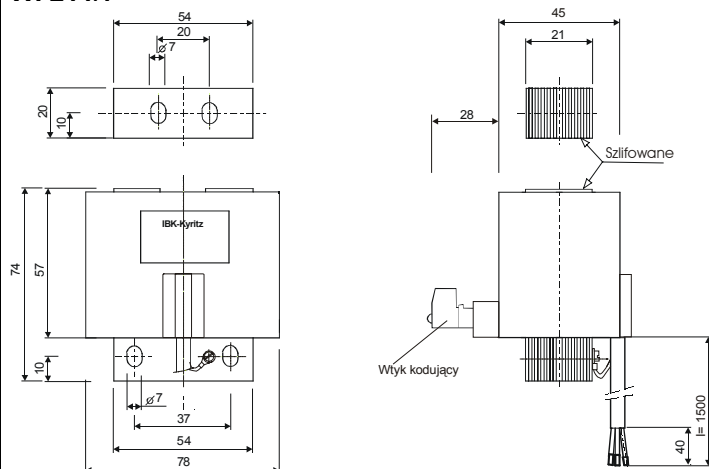
### Dane techniczne

Typ	Moc (VA)	Max szczelina w mm	Masa (kg)		Kodowanie dla wszystkich podanych poniżej parametrów
			Magnes	Zwora	
WI211/7	175	1,0	1,10	0,16	200 V 6000 1/min. 100 V 6000 1/min. G200 V 3000 1/min. G100 V 3000 1/min. Symbol G oznacza dostosowanie do prostownika jednopołówkowego
WI211/9	210	1,0	1,96	0,30	
WI211/10	240	1,0	1,83	0,30	

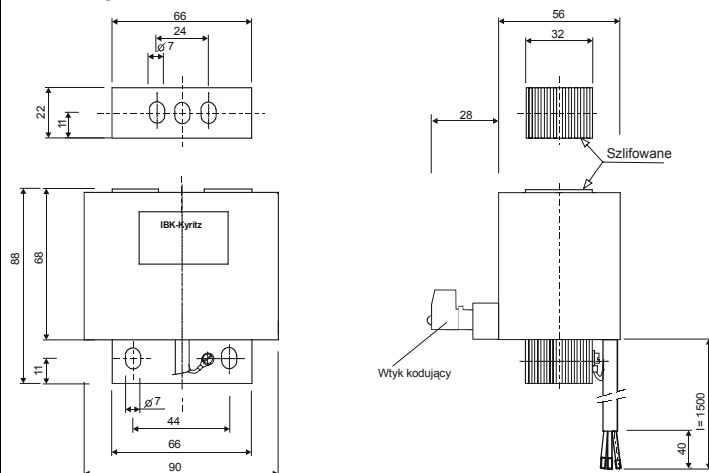
U	1/min	Zwory	1	2	3	4	5	6
200 V	6000	1+4	-----					
200 V	3000	3+6			-----			
100 V	6000	1+2 i 4+5	-----			-----		
100 V	3000	2+3 i 5+6		-----			-----	

**Maßbild • Dimension Drawing • Plan coté**

**WI 211/7**



**WI 211/9**



**WI 211/10**

