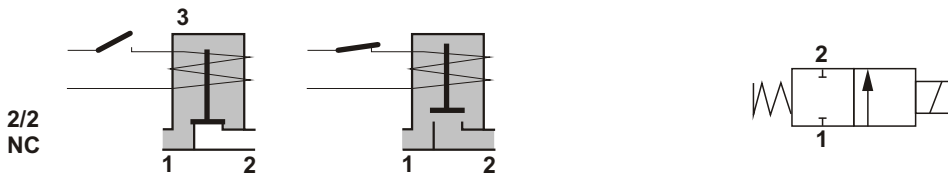




# Typoszereg - P

Zawór elektromagnetyczny  
**2/2 Drożny NC**  
 Normalnie zamknięty  
 Bezpośredniego działania  
 G1/8



Przyłącze	Nr rys.	NW kryza mm	KV L/min	Zakres ciśnienia	
				Bar	
				Prąd stały	Prąd zmienny
G1/8		1,7	1,1	0 - 9	0 - 18
G1/8		2,2	2,0	0 - 5	0 - 9
G1/8		3,0	3,4	0 - 3	0 - 6

Kod zamówienia									
Zawór	Materiał					HA/ręczne kasowanie nastawu			
	Korpus		Uszczelnienie						
P2B.117.	B	B	V	E	0				
P2B.122.	B	B	V	E	0				
P2B.130.	B	B	V	E	0				

## Cewka

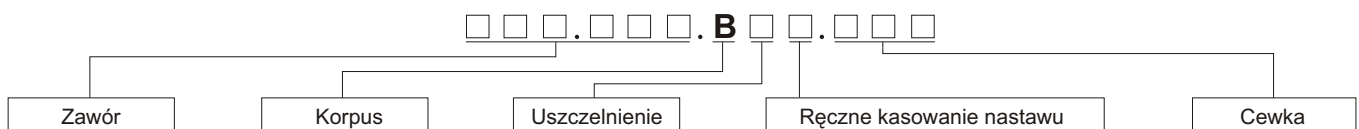
Napięcie	Kod zamówienia		
	~50 Hz	~60 Hz	prąd stały
6	-	-	-
12	-	-	166
24	111	144	171
48	-	-	-
110	121	-	181
115	-	153	-
220	131	-	-
230	-	159	-
380	-	-	-

## Materiał uszczelnienia

Kod zamówienia	Typ	Zakres temperatur	Czynnik
B	NBR	-10°C ... +80°C	Powietrze, woda, olej hydrauliczny bez dodatków.
V	Viton	-10°C ... +130°C	Oleje, kwas węglowodorowy
E	EPDM	-10°C ... +130°C	Para, alkalia, rozcieńczone kwasy, alkohole

## Ręczne kasowanie nastawu

Kod	Typ
0	Brak
1	Mosiężna śruba
2	Klawisz ręczny
3	Przycisk



Przykład: P2B.117.BB0.131=2/2 Normalnie zamknięty - G1/8 - kryza 1,7 mm - korpus miedź - uszczelnienie NBR - 220V/50 Hz