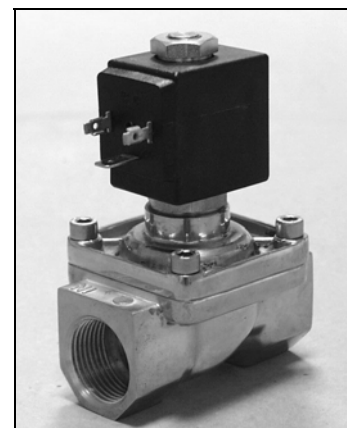


OPIS

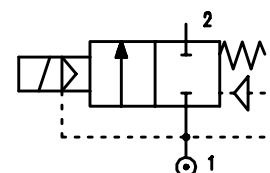
Elektrozawór 2 drogowy, normalnie zamknięty ze wspomaganiem.

BUDOWA

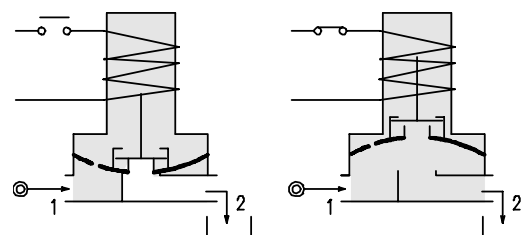
Korpus	Mosiądz
Tuleja rdzenia elektromagnesu	Stal nierdzewna
Rdzeń	Stal nierdzewna
Sprężyny	Stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR FPM EPDM


WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 25 bar
 Maksymalna lepkość cieczy 25cSt (mm²/s)
 Temperatura otoczenia: z cewką klasy F -10° +55°C
 z cewką klasy H -10°+80°C



Zalecana pozycja montażu z cewką w pozycji pionowej.

OPCJE: Niklowanie bezprądowe.


KOD ① ②	Przyłącze G	Średnica mm	KV m ³ /h	Ciśnienie różnicowe pracy bar			Nominalny pobór mocy			Cewka		Uszczeln. ①	Zakres Temper. °C
				Min	Max		AC Rozruch	VA Praca	DC Watt	Typ	Szt.		
					AC	DC							
E108C.....12///.....	3/8"	12	2	0	10	---	20	15	---	2	30	NBR=B	-10 +90
E108D.....12///.....	1/2"	12	2.2	0	10	---	20	15	---	2	30		
E108C.....12///.....	3/8"	12	2	0	12	10	40	30	27	5	36	EPDM=E	<+140
E108D.....12///.....	1/2"	12	2.2	0	12	10	40	30	27	5	36		
E108E.....18///.....	3/4"	18	4.5	0	9	---	40	30	27	5	36	FPM=V	-10 +130
E108F.....25///.....	1"	24	8.5	0	7	---	40	30	---	5	36		
D108E.....18///.....	3/4"	18	4.5	0	---	9	---	---	27	5	36		
D108F.....25///.....	1"	24	8.5	0	---	8	---	---	27	5	36		

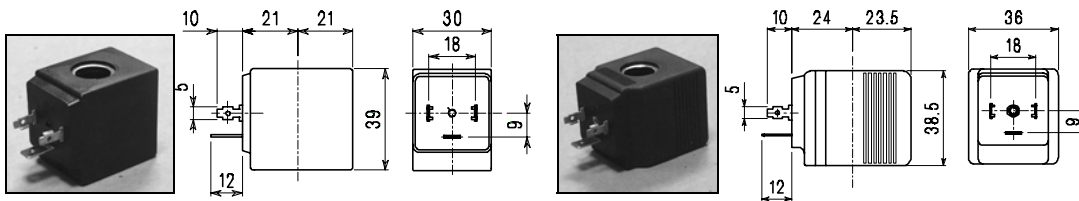
4.108.A/09/03

- ① Uszczelnienie
- ② Cewka

Przykład E108FE25///52E uszczelnienie EDPM
 Cewka 220V AC Typ 5

CEWKI	AC ~50 /60Hz Volt							DC Volt			Przyłącze elektryczne	Łącznikr
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Typ 2 Szt.30 Kod ②	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 kod 10349000
Typ 5 Szt. 36 Kod ②	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 kod 10349001

OPIS:
 Klasa izolacji
 Typ 2= F Typ 5=H
 Tolerancja napięcia
 CA+15% -10%
 DC ± 10%
 Stopień ochrony IP65
 z konektorem
 IP00 bez konektora
 Sposób pracy
 ED100%



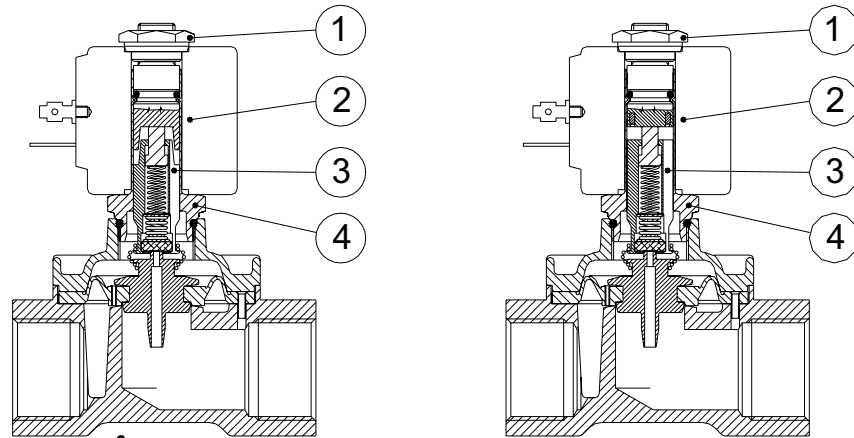
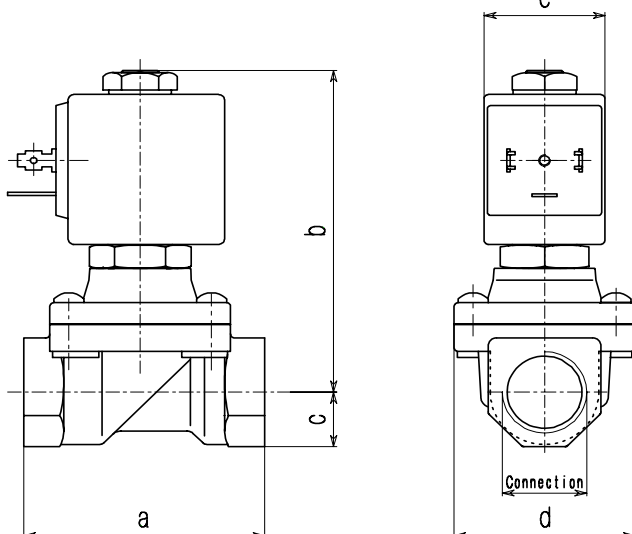
Typ 2 Waga 0.12Kg

Typ 5 Waga 0.2Kg

OPCJE:
 Typ izolacji H
 (Typ 2)
 Z przewodem
 O specjalnym napięciu
 O specjalnej mocy

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

1. Nakrętka cewki
2. Cewka
3. Rdzeń z membraną
4. Tuleja rdzenia


WYMIARY


Przyłącze	a	b	c	d	e dla typ 2	e dla typ 5	Waga kg	
							typ 2	typ 5
3/8" BSP	60	83	14	45	30	36	0.50	0.58
1/2" BSP	60	83	14	45	30	36	0.45	0.53
3/4" BSP	75	90	18	55	---	36	---	0.75
1" BSP	96	101	20	72	---	36	---	1.20