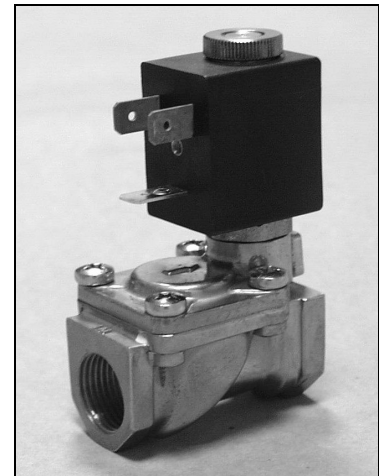


OPIS

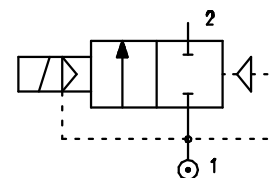
Elektrozawór 2 drogowy, normalnie zamknięty, z serwosterowaniem.

BUDOWA

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


WŁAŚCIWOŚCI

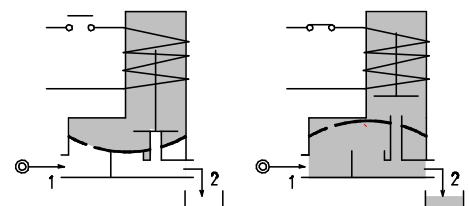
Minimalne ciśnienie różnicowe 0.15 bar
 Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 25 bar
 Maksymalna lepkość cieczy 25cSt (mm²/s)
 Temperatura otoczenia: z cewką klasy F -10°+55°C
 z cewką klasy H -10°+80°C



Zalecana pozycja montażu z cewką w pozycji pionowej.

OPCJE:

- Ręczne przesterowanie
- Niklowanie elektrolityczne
- Cewka w wersji przeciwwybuchowej, zgodna z ATEX – Eex „m” II Typ 7
- Wersja z regulacją prędkości pracy
- Wersja do próżni (powietrze/gaz)
- Wersja do tlenu
- Wersja z certyfikatem:



KOD * **	Przyłącze G	Średnica mm	KV m ³ /h	Ciśnienie różnicowe pracy bar			Nominalny pobór mocy			Cewka **		Uszczelnienie *	Zakres Temp. °C
				Min	Max		AC	VA	DC	Typ	Szer.		
					AC	DC	Rozruch	Praca	Watt				
E107B...10///...	1/4"	10	1,5	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22	NBR=B	-10 +90
E107C...10///...	3/8"	10	1,7	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22		
E107C...12///...	3/8"	12	2	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22		
E107D...12///...	1/2"	12	2,2	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22		
E107E...18///...	3/4"	18	5,2	0,15	13	13	12	8	6,5	3	22	EPDM=E	<+140
E107F...25///...	1"	24	10,2	0,15	10	10	12	8	6,5	3	22		
E107G...37///...	1"1/4	37	18	0,15	10	10	20	15	10	2	30	FPM=V	-10+130
E107H...37///...	1"1/2	37	21	0,15	10	10	20	15	10	2	30		
E107I...50///...	2"	50	36	0,15	10	10	20	15	10	2	30		
E107MB75///...	2"1/2	75	64	0,30	10	10	20	15	10	2	30		
E107RB75///...	3"	75	84	0,30	10	10	20	15	10	2	30		

* Kod uszczelnienia

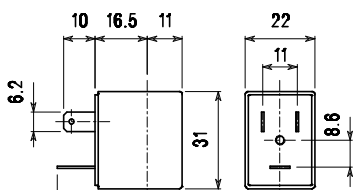
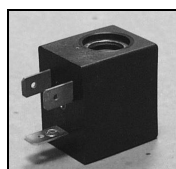
Przykład E107DB12///301 uszczelnienie NBR

**Kod cewki

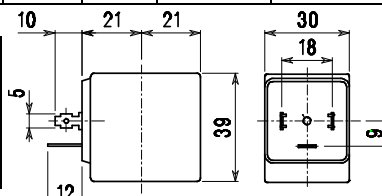
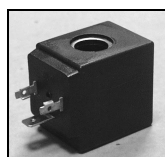
Cewka 24V DC

CEWKI	AC ~50 /60Hz Volt							DC Volt			Przyłącze Elektryczne	Łącznik
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Typ 3 Szer. 22 Kod ②	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 code 10348000
Typ 2 Szer. 30 Kod ②	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 Code 10349000

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



Typ 3 Waga 0.05Kg

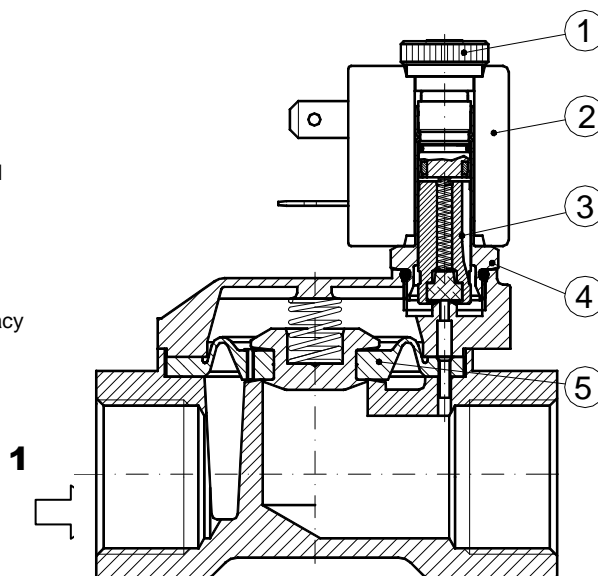
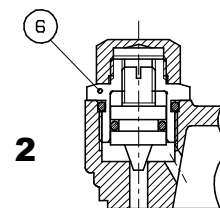
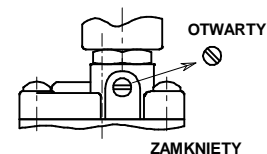


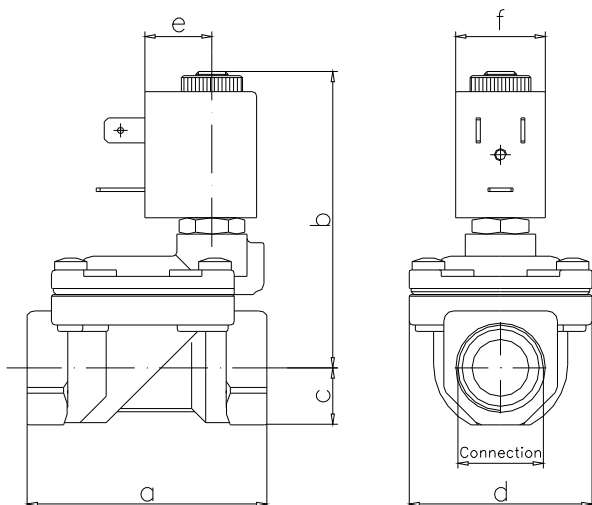
Typ 2 Waga 0.2Kg

OPCJE
 Typ izolacji H
 Z przewodem
 O specjalnym napięciu
 O specjalnej mocy

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

1. Nakrętka cewki
2. Cewka
3. Rdzeń
4. Tuleja rdzenia
5. Membrana
6. Zawór regulujący prędkość pracy


RĘCZNE PRZESTEROWANIE

 ZAWÓR REGULUJĄCY PRĘDKOŚĆ PRACY
 DLA 1" 1/4-1" 1/2-2"

WYMIARY


Przyłącze	a	b	c	d	e	f	Waga Kg
G1/4"Ø10	47	64	11	32	16	22	0,25
G3/8"Ø10	47	64	11	32	16	22	0,25
G3/8"Ø12	60	73	14	45	16	22	0,45
G1/2"	60	73	14	45	16	22	0,45
G3/4"	75	75	18	55	16	22	0,66
G1"	96	85	20	72	16	22	1,20
G1"1/4	144	95	28	102	21	30	3,20
G1"1/2	144	95	28	102	21	30	2,90
G2"	152	119	35	119	21	30	4,50
G2" 1/2"	227	135	51	169	21	30	10
G3"	227	135	51	169	21	30	9,65