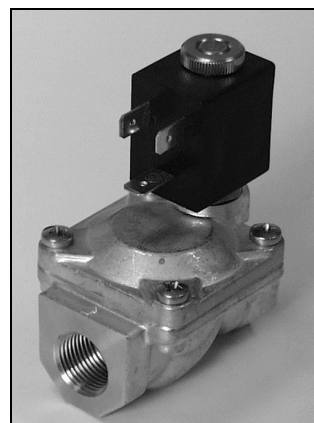


OPIS

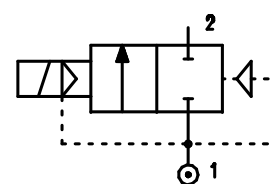
Elektrozawór 2 drogowy, normalnie zamknięty, z serwosterowaniem. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 316.

BUDOWA

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


WŁAŚCIWOŚCI

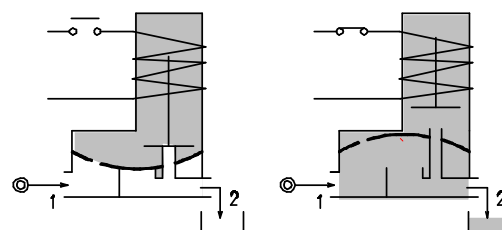
Minimalne ciśnienie różnicowe 0.15 bar
 Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 25 bar
 Maksymalna lepkość cieczy 25cSt (mm²/s)
 Temperatura otoczenia: z cewką klasy F -10°+55°C
 z cewką klasy H -10°+80°C



Zalecana pozycja montażu z cewką w pozycji pionowej.

OPCJE:

- Ręczne przesterowanie
- Cewka a w wersji przeciwwybuchowej, zgodna z ATEX - EExmII Typ 7
- Wersja z regulacją prędkości pracy
- Wersja do próżni (powietrze/gaz)
- Srebrny pierścień zwarty elektromagnesu
- Uszczelnienie z dopuszczeniem do żywności

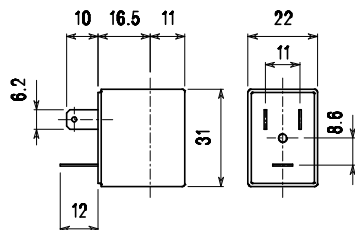
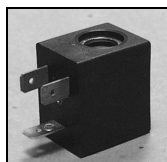


KOD ① ②	Przyłącze G	Średnica mm	KV m ³ /h	Ciśnienie różnicowe pracy bar			Nominalny pobór mocy			Cewka		Seal ①	Zakres Temper. °C
				Min	Max		AC Rozruch	VA Praca	DC Watt	Typ	Szt.		
					AC	DC							
E177C.....12///.....	3/8"	12	2	0.15	15	15	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
E177D.... .12///.....	1/2"	12	2.2	0.15	15	15	12	8	6.5	3	22	EPDM=E	<+140
E177E18///.....	3/4"	18	5.2	0.15	13	13	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10+130
E177F.....25///.....	1"	24	10.2	0.15	10	10	12	8	6.5	3	22		

- ① Uszczelnienie
- ② Cewka

Przykład E177DB12///301 uszczelnienie NBR
 Cewka V24 DC

CEWKA	AC ~50 /60Hz Volt							DC Volt			Przyłącze elektryczne	Łącznik
	12	24	Elektryczne		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 kod 10348000



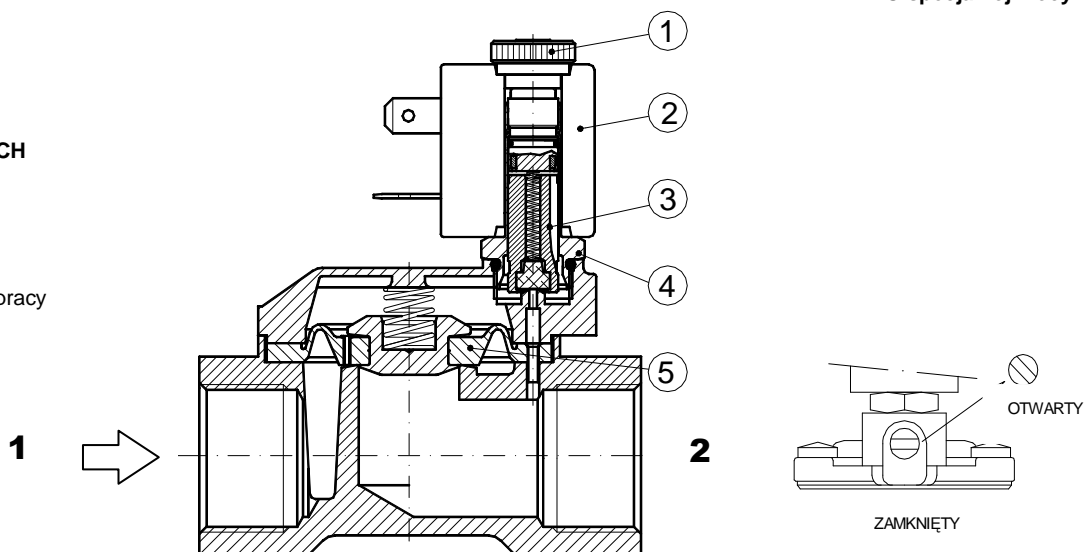
Typ 3 Waga 0.05 Kg

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

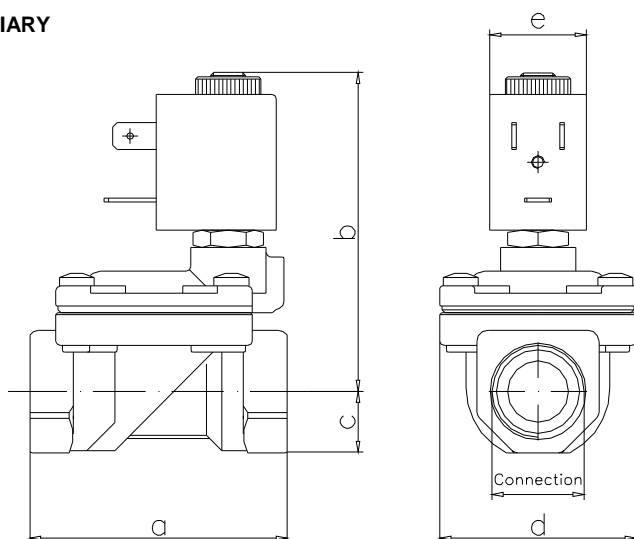
OPCJE
 Typ izolacji H
 Z przewodem
 O specjalnym
 napięciu
 O specjalnej mocy

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

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



WYMIARY



PRZYŁĄCZE	a	b	c	d	f	Waga kg
G3/8"Ø12	59	74	14	45	22	0,51
G1/2"	59	74	14	45	22	0,51
G3/4"	80	77	18	54	22	0,75
G1"	100	89	20	72	22	1.35