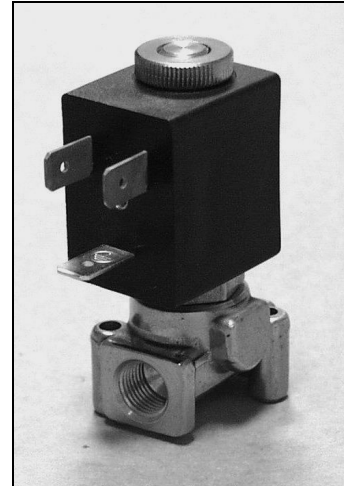


OPIS

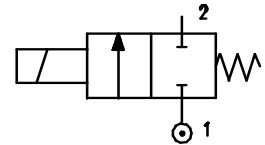
Elektrozawór 2 drogowy, normalnie zamknięty, bezpośredniego działania

BUDOWA

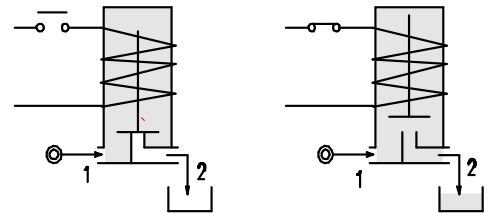
Korpus	Mosiądz
Tuleja rdzenia elektromagnesu	Mosiądz
Armature & core	Stal nierdzewna
Sprężyna	Stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR
	FPM
	EPDM


2
WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 50 bar
 Maksymalna lepkość cieczy 25cSt (mm²/s)
 Temperatura otoczenia: z cewką klasy F -10°+55°C
 z cewką klasy H -10°+80°C
 Dowolna pozycja montażu



OPTIONS : Tuleja elektromagnesu ze stali nierdzewnej
 Ręczne przesterowanie
 Niklowanie bezprądowe
 Cewka w wersji zgodnej z ATEX - EExmII Typ 7
 Wersja do tlenu



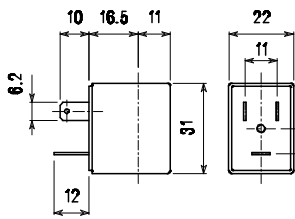
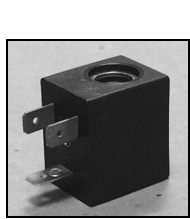
KOD ① ②	Przyłącze G	Średnica mm	KV m ³ /h	Ciśnienie różnicowe pracy bar			Nominalny pobór mocy			Cewka		Uszczeln ①	Zakres Temp °C
				Min	Max		AC Rozruch	VA Praca	DC Watt	Typ	Szer.		
					AC	DC							
E105A.....12///.....	1/8"	1.2	0.04	0	25	25	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
E105A.....15///.....	1/8"	1.5	0.06	0	16	16	12	8	6.5	3	22		
E105A.....20///.....	1/8"	2	0.09	0	12	10	12	8	6.5	3	22		
E105A.....25///.....	1/8"	2.5	0.14	0	8	5.5	12	8	6.5	3	22		
E105A.....31///.....	1/8"	3.1	0.19	0	5	2	12	8	6.5	3	22	EPDM=E	<+140
E105A.....40///.....	1/8"	4	0.35	0	4	1.5	12	8	6.5	3	22		
E105A.....20///.....	1/8"	2	0.09	0	25	15	15	11	5	4	30	FPM=V	-10 +130
E105A.....25///.....	1/8"	2.5	0.14	0	16	10	15	11	5	4	30		
E105A.....31///.....	1/8"	3.1	0.19	0	8	6	15	11	5	4	30		
E105A.....40///.....	1/8"	4	0.35	0	6	3.5	15	11	5	4	30		

- ① Uszczelnienie
 ② Cewka

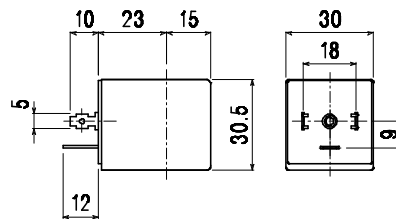
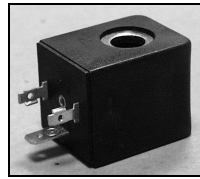
E105AB20///30B, uszczelnienie NBR
 Cewka 24V 50/60Hz

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 4 Szer. 30 Kod ②	40A	40B	40C	40D	40E	40F	40G	400	401	402	DIN 43650A	PG9 code 10349000

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



Typ 3 Waga 0,5Kg

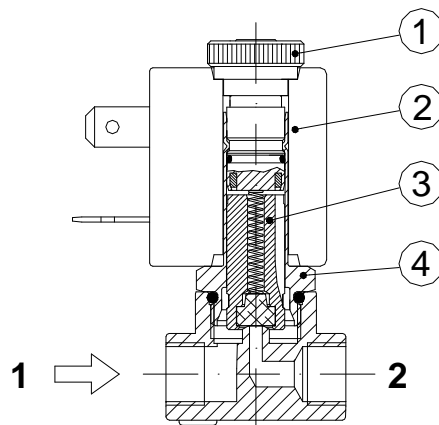


Typ 4 Waga 0.1Kg

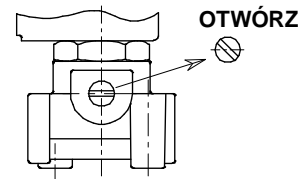
OPCJE
 Klasa izolacji H
 Z przewodem
 O specjalnym napięciu
 O specjalnej mocy

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

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

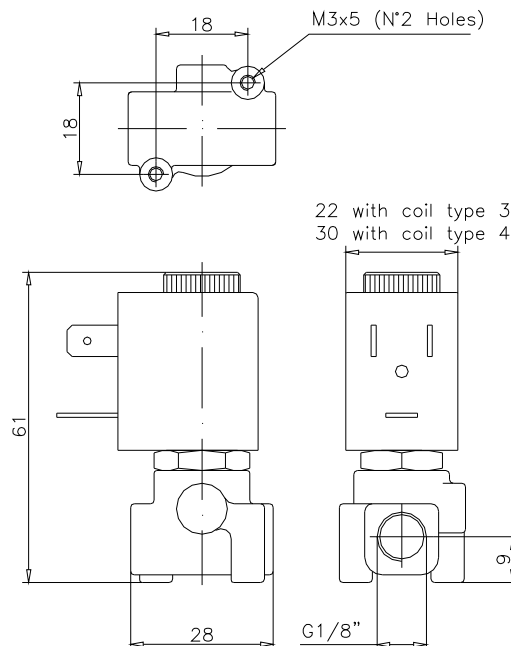


RĘCZNE PRZESTEROWANIE



ZAMKNIJ

WYMIARY



Waga 0.13 Kg z cewką typu 3
 Waga 0.18 Kg z cewką typu 4