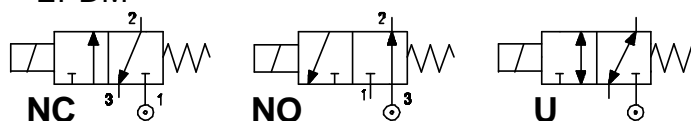
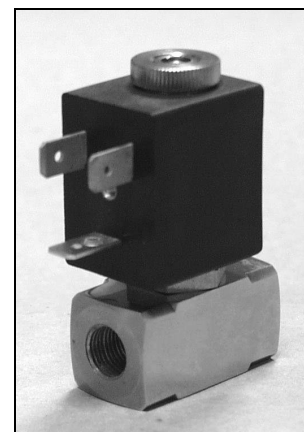


DESCRIPTION

 Elektrozawór 3 drogowy
 Bezpośredniego działania

BUDOWA

 Korpus
 Tuleja rdzenia elektromagnesu
 Rdzeń
 Sprężyna
 Uszczelnienie

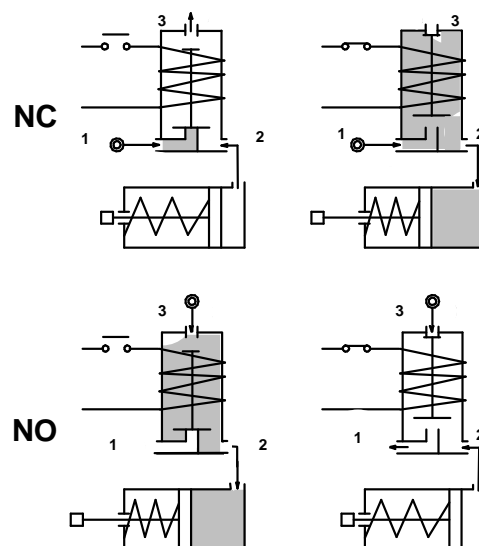
 Stal nierdzewna
 Stal nierdzewna
 Stal nierdzewna
 Stal nierdzewna
 NBR
 FPM
 EPDM

WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: maksymalne ciśnienie różnicowe +10%

 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

OPCJE : Srebrny pierścień elektromagnesu
 Cewka zgodna z ATEX - EExmII Typ 7
 Przyłącze odpowietrzające z tuleją na wąż


CODE ① ②	Przyłącze G	Średnica mm		KV m ³ /h	Ciśnienie różnicowe pracy bar			Nominalny pobór mocy			Cewka		Uszczel. ①	Zakres Temp. C°
		inlet	exh.		Min	Max		AC Rozruch	VA Praca	DC Watt	Typ	Szer.		
						AC	DC							
NC Normalnie zamknięty														
E311A.....12///.....	1/8"	1.2	1.5	0.04	0	15	15	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
E311A.....15///.....	1/8"	1.5	1.7	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
E311A.....20///.....	1/8"	2	1.7	0.09	0	6	6	12	8	6.5	3	22		
NO Normalnie otwarty														
E311A.....15/S/.....	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22	EPDM=E	<+140
E311A.....17/S/.....	1/8"	1.7	2	0.07	0	6	6	12	8	6.5	3	22		
U Uniwersalny														
E311A.....15/G/.....	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	6	6	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130

① Uszczelnienie

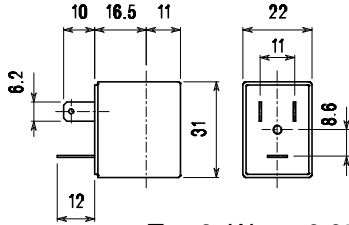
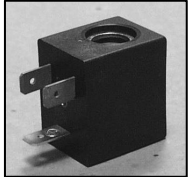
Przykład

E311AV15///30B FPM uszczelnienie 24V 50Hz NC

② Cewka

E311 AB15/S/301 NBR uszczelnienie 24V DC NO

CEWKA	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 kod 10348000



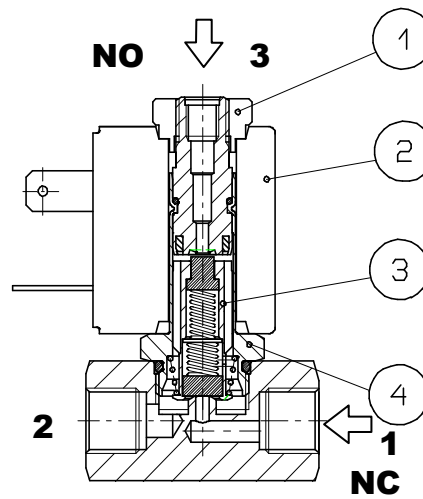
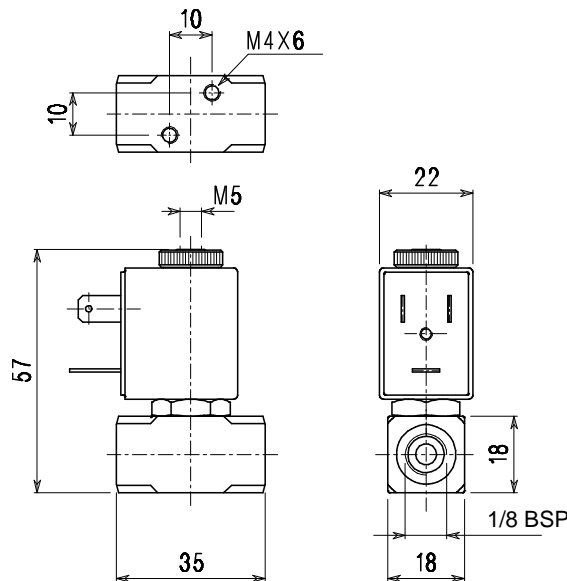
Typ 3 Waga 0.05Kg

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

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

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

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


WYMIARY


Waga 0.15 Kg