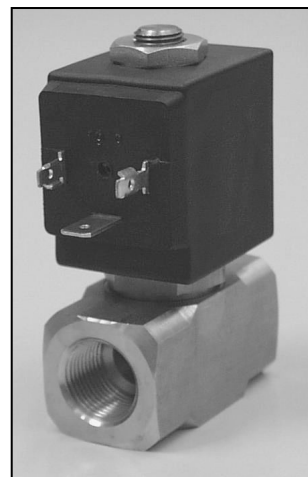


OPIS

Elektrozwór 2 drogowy, normalnie zamknięty, bezpośredniego działania

BUDOWA

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

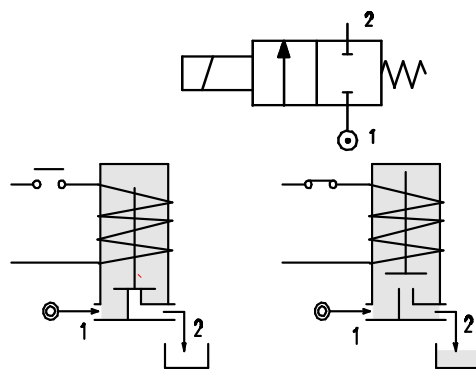

2
WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie 80 bar

 Maksymalna lepkość cieczy 25cSt (mm²/s)

 Temperatura otoczenia: z cewką klasy F -10°+55°C
 z cewką klasy H -10°+80°C

Universal mounting position

OPCJE: Wersja do tlenu
 Niklowanie bezprądowe


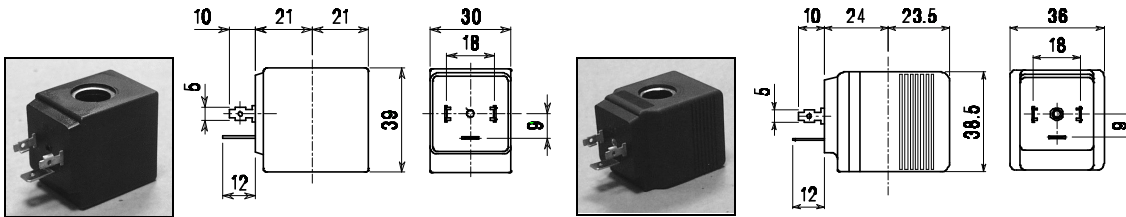
KOD ① ②	Przyłącze G	Średnica mm	KV m ³ /h	Ciśnienie różnicowe pracy bar			Nominalny pobór mocy			Cewka		Uszczeln. ①	Zakres Temp. °C
				Min	Max		AC Rozruch	VA Praca	Temp. Watt	Typ	Szer.		
					AC	DC							
E106C.....30///.....	3/8"	3	0.25	0	15	10	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
E106C.....35///.....	3/8"	3.5	0.32	0	10	8	20	15	10	2	30		
E106C.....40///.....	3/8"	4	0.36	0	8	5	20	15	10	2	30		
E106C.....45///.....	3/8"	4.5	0.41	0	6.5	3.5	20	15	10	2	30		
E106D.....30///.....	1/2"	3	0.25	0	15	10	20	15	10	2	30		
E106D.....35///.....	1/2"	3.5	0.32	0	10	8	20	15	10	2	30	EPDM=E	<+140
E106D.....40///.....	1/2"	4	0.36	0	8	5	20	15	10	2	30		
E106D.....45///.....	1/2"	4.5	0.41	0	6.5	3.5	20	15	10	2	30		
E106D.....52///.....	1/2"	5.2	0.47	0	4	1.8	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130
E106D.....64///.....	1/2"	6.4	0.64	0	3	1	20	15	10	2	30		
E106C.....30///.....	3/8"	3	0.25	0	25	24	40	30	27	5	36		
E106C.....35///.....	3/8"	3.5	0.32	0	20	19	40	30	27	5	36		
E106C.....40///.....	3/8"	4	0.36	0	16	15	40	30	27	5	36		
E106C.....45///.....	3/8"	4.5	0.41	0	14	13	40	30	27	5	36		
E106D.....30///.....	1/2"	3	0.25	0	25	24	40	30	27	5	36		
E106D.....35///.....	1/2"	3.5	0.32	0	20	19	40	30	27	5	36		
E106D.....40///.....	1/2"	4	0.36	0	16	15	40	30	27	5	36		
E106D.....45///.....	1/2"	4.5	0.41	0	14	13	40	30	27	5	36		
E106D.....52///.....	1/2"	5.2	0.47	0	10	9	40	30	27	5	36	PTFE=W	-10 +160
E106D.....64///.....	1/2"	6.4	0.64	0	5	4.5	40	30	27	5	36		

2.106.C/09/04

- ① Uszczelnienie Przykład E106CE35///521 Uszczelnienie EPDM
 ② Cewka Cewka 24 VDC
 ③ Maksymalny dopuszczalny przeciek < 0.2 nL/h

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

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



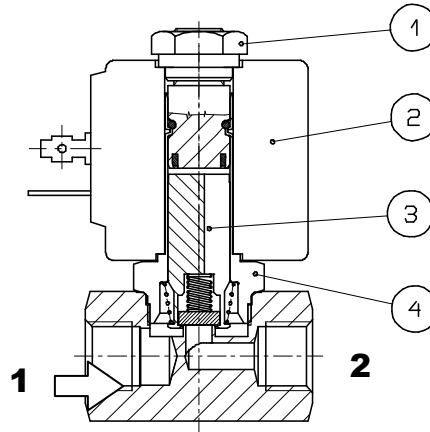
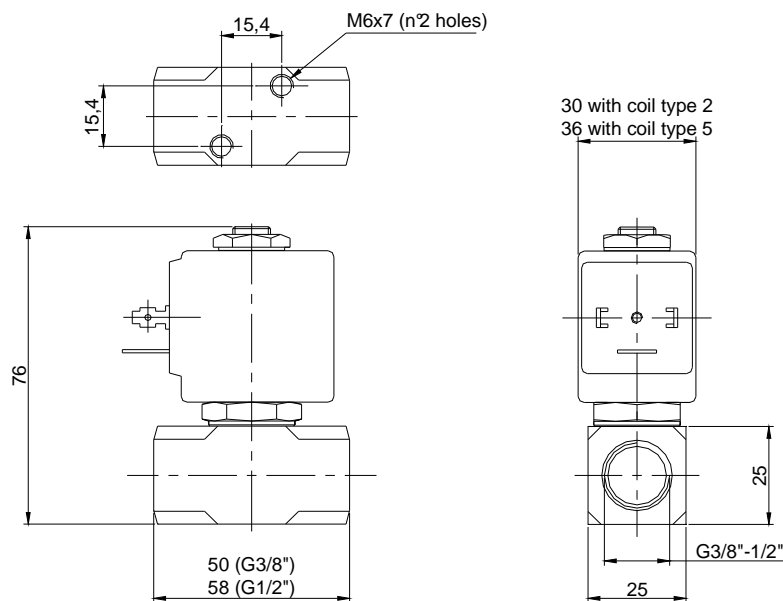
Typ 2 Waga 0.12Kg

Typ 5 Waga 0.2Kg

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

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

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


WYMIARY


Waga 0.36 Kg z cewką typ 2
 Waga 0.44 Kg z cewką typ 5