

Typ 210

Stal nierdzewna (AISI 303)
 Elektrozawory 2/2 bezpośredniego działania (N.O.)

OPIS

Elektrozawór 2 drogowy, normalnie otwarty
 bezpośredniego działania.

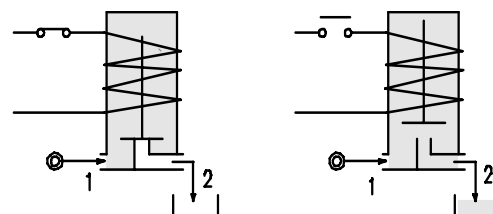
BUDOWA

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



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



OPCJE

Srebrny pierścień elektromagnesu

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		Rozruch	Praca	DC W	Typ	Szer.		
					AC	DC							
E210B.....20///.....	1/4"	2	0.1	0	17	17	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
E210B.....25///.....	1/4"	2.5	0.15	0	12	12	20	15	10	2	30		
E210B.....35///.....	1/4"	3.5	0.32	0	7	4 ③	20	15	10	2	30		
E210B.....45///.....	1/4"	4.5	0.41	0	4.5	3 ③	20	15	10	2	30		
E210B.....52///.....	1/4"	5.2	0.47	0	3	2.2 ③	20	15	10	2	30	EPDM=E	<+140
E210C.....20///.....	3/8"	2	0.1	0	17	17	20	15	10	2	30		
E210C.....35///.....	3/8"	3.5	0.32	0	7	4 ③	20	15	10	2	30		
E210C.....52///.....	3/8"	5.2	0.47	0	3	2.2 ③	20	15	10	2	30		
E210C.....64///.....	3/8"	6.4	0.64	0	3.5	3.5	40	30	27	5	36	FPM=V	-10 +130
E210D.....20///.....	1/2"	2	0.1	0	17	17	20	15	10	2	30		
E210D.....35///.....	1/2"	3.5	0.32	0	7	4 ③	20	15	10	2	30		
E210D.....52///.....	1/2"	5.2	0.47	0	3	2.2 ③	20	15	10	2	30		
E210D.....64///.....	1/2"	6.4	0.64	0	3.5	3.5	40	30	27	5	36		

① Uszczelnienie

② Cewka

③ Dla wersji DC - kod zamówieniowy D210...../3/.....

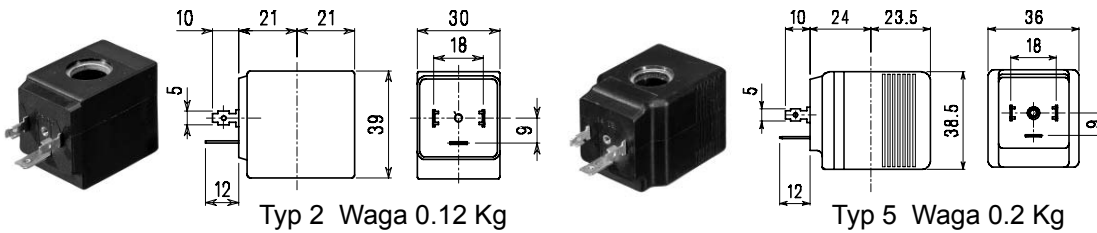
Przykład E210BB52///20E uszczelnienie NBR

Cewka 220V 50/60Hz

CEWKA	AC ~50 /60Hz Volt							DC Volt			Przyłącze elektryczne	Wtyczka
	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 kod 10349000
Typ 5 Szer. 36 Kod ②	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 kod 10349001

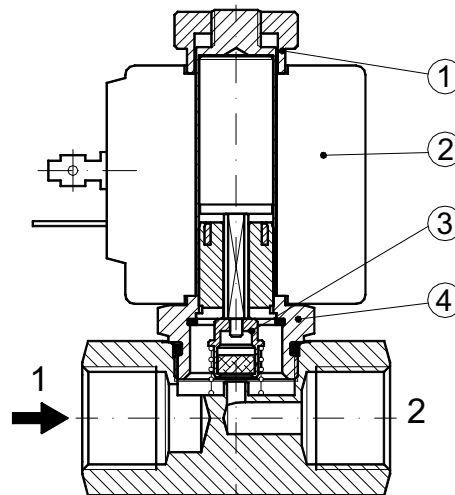
OPIS
 Klasa izolacji
 Typ 2 = F Typ 5=H
 Tolerancja napięcia
 AC +15% -10%
 DC ±10%
 Stopień ochrony
 IP65 z konektorem
 IP00 bez konektora
 Sposób pracy ED100

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

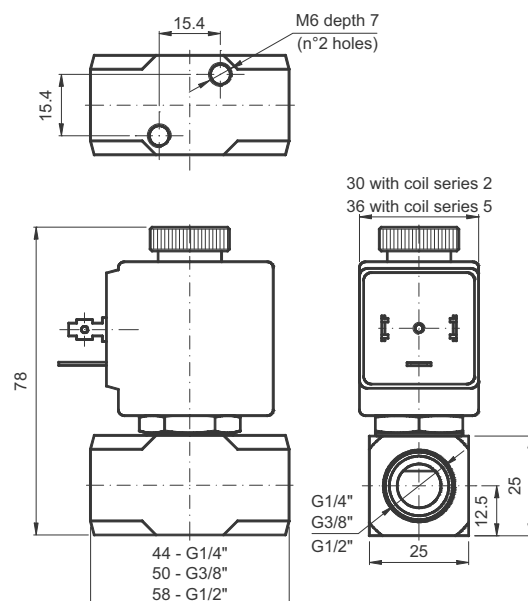


WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

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



WYMIARY



Waga 0.30 Kg z cewką typ 2
 Waga 0.38 Kg z cewką typ 5