

# ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE DO PARY WODNEJ

<b>Charakterystyka</b>	<b>Seria 90</b>
<b>Główne cechy</b>	Zawory normalnie zamknięte, z serwosterowaniem, przelotowe
<b>Minimalna różnica ciśnienia</b>	1 Bar
<b>Uszczelnienie</b>	Główne zamknięcie wykonane jako tłok z PTFE z pierścieniami PTFE, grafitowymi, samosmarującymi
<b>Korpus / części wewnętrzne</b>	Mosiądz niklowany galwanicznie z gniazdem pod uszczelnienie ze stali nierdzewnej / stal nierdzewna
<b>Sposób zamontowania</b>	Dowolny; pozycja, w której cewka jest skierowana ku dołowi nie jest zalecana. Dla modeli 9017 - 9019 zalecany montaż z cewką w pozycji pionowej, skierowaną ku górze
<b>Temperatura otoczenia</b>	80°C; przy prądzie stałym, dla temperatur powyżej 40°C M.O.P.D. może ulec obniżeniu
<b>Akcesoria</b>	Konektor ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65
<b>Pozostałe cechy</b>	Zawory jednokierunkowe, serwisowalne

Kod	Przyłącza wejście - wyjście	Ø mm	KV m³/h	M.O.P.D. Bar		Wymiary mm				Waga kg
				AC	DC	A	B	C	D	
9003	G 3/8"	12	2,4	10	5	73	118	48	105,5	0,75
9004	G 1/2"	12	2,4	10	5	73	118	48	105,5	0,73
9013	G 3/8"	8	1,08	10	5	56	99	60	81	0,47
9014	G 1/2"	8	1,08	10	5	56	99	60	81	0,50
9015	G 3/4"	21	6,3	10	5	100	134	80	116	1,45
9016	G 1"	21	6,3	10	5	100	139	80	119	1,48
9017	G 1 1/4"	38	20,4	10	5	146	184	128	154	4,50
9018	G 1 1/2"	38	20,4	10	5	146	184	128	154	4,30
9019	G 2"	50	34,8	10	5	174	219	146	184	7,20

M.O.P.D. - maksymalna różnica ciśnień medium na wlocie i wylocie zaworu.

Dane elektryczne										Pobór mocy	
										Postojowy	Przelączalny
V ~	12	24	48	110	230	400	50	60	Hz	20A	38VA
V =	12	24	48	110						14W	

Temperatura czynnika roboczego	Temp. otoczenia
PTFE	80 °C
180 °C	

Przedstawione w folderze zawory stanowią tylko fragment oferty C.E.M.E. Pełna oferta obejmuje kilkadziesiąt modeli elektrozaworów do mediów takich jak woda, powietrze, para wodna, gazy obojętne i łatwopalne, oleje lekkie, oleje napędowe, czynniki chłodnicze oraz nafta. Również zawory z ręczną regulacją, z przyłączami kołnierzowymi oraz na wąż.

Bogaty wybór sprawia, że zawory C.E.M.E. mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie tylko wystąpi potrzeba użycia zaworu elektromagnetycznego. Nawet w tak specyficznych zastosowaniach, jak maszyny do odzyskiwania wody deszczowej, fotele dentystyczne, automatyczne prysznice, systemy odwróconej osmozy, klaksony samochodowe, systemy butelkowania napojów, odkurzacze piorące i wiele innych.

C.E.M.E. to ponadto pompki elektromagnetyczne oraz pompy do cieczy.

W folderze przedstawiono zdjęcia przykładowych zaworów. W zależności od modelu, zawory standardowo sprzedawane są w wersji z cewką lub bez cewki.

# ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE



Serie 59, 68AD, 68SC  
do czynników chłodniczych



Serie 84, 86, 87  
do wody, powietrza i olejów lekkich



Seria 90  
do pary wodnej



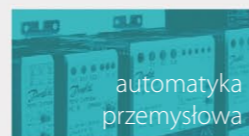
Centrala:  
51-117 Wrocław  
ul. Irysowa 5  
tel. 71 326 5000  
fax 71 326 5001  
biuro@wigmors.pl  
  
www.wigmors.pl  
www.chlodnictwo-sklep.pl  
www.czystyuklad.pl

Oddziały:

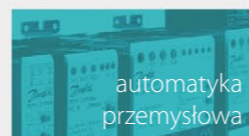
39-200 Dębica	ul. Parkowa 10
66-400 Gorzów Wlkp.	ul. Podmiejska 32
40-106 Katowice	ul. Węglowa 7
75-736 Koszalin	ul. Gnieźnieńska 76
31-416 Kraków	ul. Dobrego Pasterza 122/1
33-300 Nowy Sącz	ul. Węgierska 231a
60-594 Poznań	ul. Dąbrowskiego 183
71-178 Szczecin	ul. Derdowskiego 8
33-110 Tarnów	ul. Kochanowskiego 47
53-337 Wrocław	ul. Szczęśliwa 44
53-662 Wrocław	ul. Środkowa 3a



chłodnictwo



klimatyzacja



automatyka przemysłowa

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR CEME W POLSCE

tel./fax 14 670 00 21	debica@wigmors.pl
tel./fax 95 725 75 04	gorzow@wigmors.pl
tel./fax 32 356 11 60	katowice@wigmors.pl
tel./fax 94 346 06 06	koszalin@wigmors.pl
tel./fax 12 446 45 45	krakow@wigmors.pl
tel./fax 18 262 16 16	nowy.sacz@wigmors.pl
tel./fax 61 841 14 88	poznan@wigmors.pl
tel./fax 91 489 84 20	szczecin@wigmors.pl
tel./fax 14 629 63 63	tarnow@wigmors.pl
tel./fax 71 333 25 67	wroclaw.szczesliwa@wigmors.pl
tel./fax 71 359 34 77	wroclaw.srodkowa@wigmors.pl



