

Oferta elektrozaworów na rok 2019



EOTECH

ELEKTROZAWORY

www.eotech.pl



Elektrozawory bezpośredniego działania
Elektrozawory pośredniego działania
Elektrozawory kombinowanego działania

ELEKTROZAWORY BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

Medium: Powietrze, woda, gazy obojętne, olej
 Uszczelnienie: NBR

Normalnie zamknięte:

Przylącze	∅ [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie min [bar]	max [bar]	Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
1/8"	2,5	2,85	0	25	-10 C/+80°C	NZ	TP4	23ZN1AJA025/1	
1/4"	2,5	2,85	0	25	-10 C/+80°C	NZ	TP2	23ZN1AJB025/1	

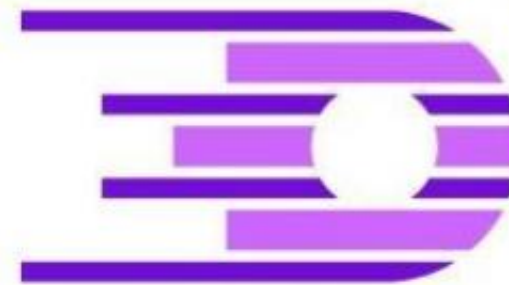


Siedziba: **Eotech sp. z o.o.** ul. Dolina Zielona 24a 65-154 Zielona Góra tel. 068 414 10 72 kom. 784 100 511

Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres e-mail

Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań tel. 61 827 95 54, adres e-mail poznan@eotech.pl

KRS: 0000 283 538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 000 PLN



EOTECH

Elektrozawory bezpośredniego działania
Elektrozawory pośredniego działania
Elektrozawory kombinowanego działania
Elektrozawory do wysokich ciśnień

ELEKTROZAWORY POŚREDNIEGO DZIAŁANIA

Medium: Powietrze, woda, gazy obojętne, olej
Uszczelnienie: NBR

Normalnie zamknięte:

Przylącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie min [bar]	Ciśnienie max [bar]	Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
1/2"	12	65,00	0,5	16	-10 C/+80°C	NZ	TP1	25ZN1MZD120	
3/4"	19	110,00	0,5	16	-10 C/+80°C	NZ	TP1	25ZN1MZE190	
1"	25	180,00	0,5	16	-10 C/+80°C	NZ	TP1	25ZN1MZF250	

Normalnie otwarte:

Przylącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie min [bar]	Ciśnienie max [bar]	Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
1/2"	12	62,00	0,5	16	-10 C/+80°C	NO	TP4	25ON1MZD120	
3/4"	19	110,00	0,5	16	-10 C/+80°C	NO	TP4	25ON1MZE190	
1"	25	180,00	0,5	16	-10 C/+80°C	NO	TP4	25ON1MZF250	



Medium: Powietrze, woda, gazy obojętne, olej
Uszczelnienie: NBR



Normalnie zamknięte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie [bar]		Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
			min	max					
1 1/4"	32	250,00	0,5	10	-10 C/+80°C	NZ	TP2	25ZN2MZG320	
1 1/2"	40	390,00	0,5	10	-10 C/+80°C	NZ	TP2	25ZN2MZH400	
2"	50	575,00	0,5	10	-10 C/+80°C	NZ	TP2	25ZN2MZI500	

Normalnie otwarte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie [bar]		Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
			min	max					
1 1/4"	32	250,00	0,5	10	-10 C/+80°C	NO	TP4	25ON2MZG320	
1 1/2"	40	390,00	0,5	10	-10 C/+80°C	NO	TP4	25ON2MZH400	
2"	50	575,00	0,5	10	-10 C/+80°C	NO	TP4	25ON2MZI500	



Medium: Para wodna i gorąca woda
Uszczelnienie: EPDM

Normalnie zamknięte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie min [bar]	Ciśnienie max [bar]	Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
1/2"	12	65.00	0,5	6	-10 C/+140°C	NZ	TP1	25ZE4AJD120	
3/4"	19	110.00	0,5	6	-10 C/+140°C	NZ	TP1	25ZE4AJE190	
1"	25	180.00	0,5	6	-10 C/+140°C	NZ	TP1	25ZE4AJF250	



Medium: Para wodna i gorąca woda
Uszczelnienie: PTFE

Normalnie zamknięte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie min [bar]	Ciśnienie max [bar]	Temperatura medium [°C]	Typ	Cewka	Oznaczenie	Cena netto
1/2"	12	60.00	0,5	10	-10 C/+180°C	NZ	TP2	25ZP5AJD120	
3/4"	19	105.00	0,5	10	-10 C/+180°C	NZ	TP2	25ZPAJE190	
1"	25	185.00	0,5	10	-10 C/+180-C	NZ	TP2	25ZP5AJF250	

Elektrozawory do pary oraz mediów gorących



Elektrozawory do chemii, do medycyny, itp.



Elektrozawory do cieczy zanieczyszczonych



Elektrozawory do zastosowań specjalnych



Wykaz elektrozaworów



OZNACZENIE ELEKTROZAWORU:

2 3 Z N 1 A J A 0 2 5

Liczba dróg

Zasada działania

3 bezpośredniego działania
5 pośredniego działania
7 kombinowanego działania

Wersje

Z Normalne zamknięte
O Normalne otwarte

Rodzaj uszczelnienia

N NBR V FKM (Viton)
E EPDM P PTFE

Seria

Średnica

A - 1/8"
B - 1/4"
C - 3/8"
D - 1/2"
E - 3/4"
F - 1"
G - 1 1/4"
H - 1 1/2"
I - 2"

Przelot

012 1,2 mm
015 1,5 mm
020 2 mm
025 2,5 mm
030 3 mm
040 4 mm
050 5 mm
060 6 mm
080 8 mm
100 10 mm
120 12 mm
150 15 mm
190 19 mm
250 25 mm
320 32 mm
400 40 mm
500 50 mm



Zakład produkcyjny
EOTECH Sp. z o.o.
Racula k/Zielonej Góry
ul. Głogowska 12
NIP 973 09 02 062

Dział Handlowy tel.: 68 414 10 72
kom: 784 100 511
fax: 68 414 14 64
e-mail: biuro@eotech.pl
www.eotech.pl