

## ELEKTROZAWORY POŚREDNIEGO DZIAŁANIA 3/8" – 1"

### ZE4AJ, OE4AJ

#### Opis produktu:

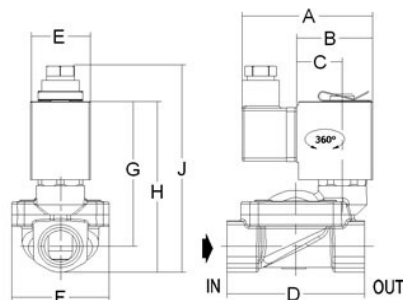
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne, pośredniego działania, normalnie zamknięte i normalnie otwarte. **Wymagane ciśnienie minimalne: 0,5 bar.** Zastosowane materiały, konstrukcja oraz przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

#### Zastosowanie:

Para wodna i gorąca woda.

#### Materiały:

Korpus: miedź,  
Tuleja trzpienia: miedź lub stal nierdzewna,  
Trzpień: stal nierdzewna,  
Sprężyna: stal nierdzewna,  
Temperatura otoczenia: -10°C/+50°C.



Dim	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1	66	37	23	64	29	45	73	84	102
2	66	37	23	68	29	48	74	87	105
3	66	37	23	80	29	57	77	93	111
4	66	37	23	91	29	67	83	107	125

#### Normalnie zamknięte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie [bar]		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min	max					
3/8"	10	22,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP1	0,520	25ZE4AJC100
1/2"	12	65,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP1	0,585	25ZE4AJD120
3/4"	19	110,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP1	0,765	25ZE4AJE190
1"	25	180,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP1	1,080	25ZE4AJF250

#### Normalnie otwarte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie [bar]		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min	max					
3/8"	10	22,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP4	0,570	25ØE4AJC100
1/2"	12	65,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP4	0,635	25ØE4AJD120
3/4"	19	110,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP4	0,790	25ØE4AJE190
1"	25	180,00	0,5	6	-10°C/+140°C	EPDM	TP4	1,105	25ØE4AJF250