

ELEKTROZAWORY BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA 1/8" – 1/4"

ZN1AJ, ON1AJ, OV1AJ

Opis produktu:

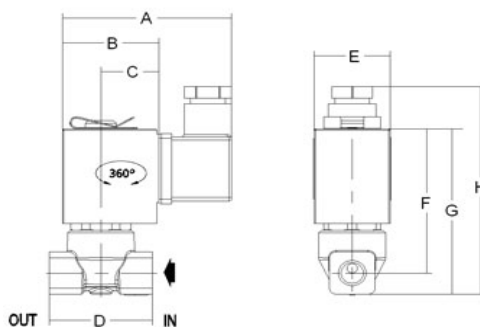
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne, bezpośredniego działania, normalnie zamknięte i normalnie otwarte. **Nie jest wymagane ciśnienie minimalne.** Zastosowane materiały, konstrukcja oraz przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

Zastosowanie:

Powietrze, woda, gazy obojętne, olej oraz inne gazy/ciecze kompatybilne z zastosowanym materiałem membrany.

Materiały:

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



A	B	C	D	E	F	G	H	J
74	46	25	40	35	60	69	88	-

Normalnie zamknięte:

Przytłocze	O [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min [bar]	max [bar]					
1/8"	2,5	2,85	0	25	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,370	23ZN1AJA025/1
		2,85	0	16	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,365	23ZN1AJA025/2
	3,0	3,50	0	10	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,365	23ZN1AJA030
		4,0	5,10	0	6	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,365
	2,5	2,85	0	25	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,360	23ZN1AJB025/1
		2,85	0	16	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,360	23ZN1AJB025/2
2,85	0	10	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,360	23ZN1AJB025/3		
	1/4"	3,0	3,50	0	10	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,360
4,0		5,10	0	6	-10°C/+80°C	NBR	TP2	0,360	23ZN1AJB040/1
		5,10	0	4	-10°C/+80°C	NBR	TP1	0,305	23ZN1AJB040/2

Normalnie otwarte:

Przytłocze	O [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min [bar]	max [bar]					
1/8"	3,0	3,50	0	2,5	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,360	23ON1AJA030
		3,50	0	2,5	-10°C/+150°C	FKM	TP4	0,360	23OV1AJA030
1/4"	3,0	3,50	0	2,5	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,360	23ON1AJB030
		3,50	0	2,5	-10°C/+150°C	FKM	TP4	0,360	23OV1AJB030