

ELEKTROZAWORY DO WYSOKICH CIŚNIEŃ 1/2" – 3/4"

ZN7AJ, ZP7AJ, ON7AJ

Opis produktu:

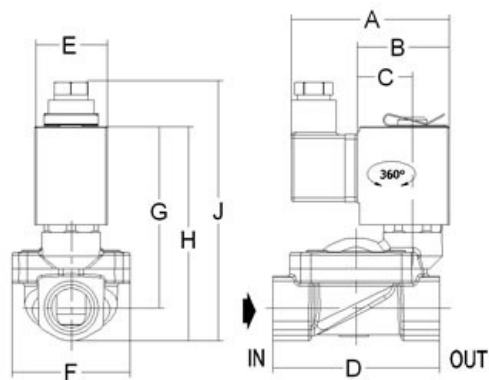
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne, pośredniego działania, normalnie zamknięte i normalnie otwarte. **Wymagane ciśnienie minimalne: 0,5 bar.** Zastosowane materiały, konstrukcja oraz przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

Zastosowanie:

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

Materiały:

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



Dim A B C D E F G H J

1	74	46	25	68	35	48	73	86	105
2	74	46	25	82	35	57	76	92	111
3	74	46	25	68	35	47	84	97	116

Normalnie zamknięte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min	max					
1/2"	12	65,00	0,5	40	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,645	25ZN7AJD120
			0,5	100	-10°C/+180°C	PTFE	TP4	0,650	25ZP7AJD120
3/4"	19	110,00	0,5	40	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,825	25ZN7AJE190

Normalnie otwarte:

Przyłącze	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min [bar]	max [bar]					
1/2"	12	65,00	0,5	40	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,640	25ØN7AJD120