

ELEKTROZAWORY POŚREDNIEGO DZIAŁANIA 3/8" – 1"

ZN1MZ, ON1MZ

Opis produktu:

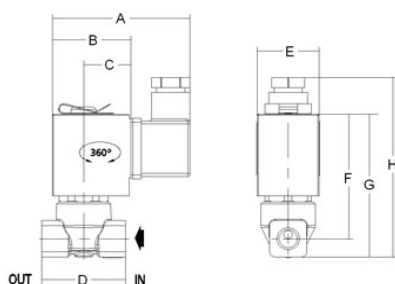
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne, pośredniego działania, normalnie zamknięte i normalnie otwarte. **Wymagane ciśnienie minimalne: 0,5 bar.** Zastosowane materiały, konstrukcja oraz przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

Zastosowanie:

Powietrze, woda, gazy obojętne, olej oraz inne gazy/ciecze kompatybilne z zastosowaną membraną.

Materiały:

Korpus: miedz, Tuleja trzpienia: miedz, 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	64	35	45	72	83	102
2	66	37	23	64	29	45	73	84	102
3	66	37	23	68	29	48	74	87	105
4	74	46	25	68	35	48	73	86	105
5	66	37	23	80	29	57	77	93	111
6	74	46	25	80	35	57	76	92	111
7	66	37	23	91	29	67	83	107	125
8	74	46	25	91	35	67	82	106	125

Normalnie zamknięte:

Przytłaczce	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min [bar]	max [bar]					
3/8"	10	22,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP1	0,520	25ZN1MZC100
1/2"	12	65,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP1	0,585	25ZN1MZD120
3/4"	19	110,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP1	0,740	25ZN1MZE190
1"	25	180,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP1	1,055	25ZN1MZF250

Normalnie otwarte:

Przytłaczce	Ø [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie		Temperatura medium	Uszczelnienie	Typ cewki	Waga [kg]	Typ
			min [bar]	max [bar]					
3/8"	10	22,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,570	25ON1MZC100
1/2"	12	65,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,640	25ON1MZD120
3/4"	19	110,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP4	0,790	25ON1MZE190
1"	25	180,00	0,5	16	-10°C/+80°C	NBR	TP4	1,110	25ON1MZF250