

## ELEKTROZAWORY KOMBINOWANEGO DZIAŁANIA

### Opis produktu:

Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne, bezpośredniego działania, normalnie zamknięte.

**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:

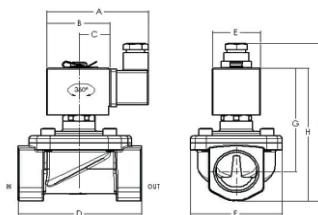
Korpus: miedź,

Tuleja trzpienia: miedź,

Trzpień: stal nierdzewna,

Sprężyna: stal nierdzewna,

Temperatura otoczenia: -10°C/+50°C.



A B C D E F G H J

74 46 25 62 35 49 76 89 108

74 46 23 80 35 57 78 95 114

74 46 23 91 35 67 82 105 125

### Normalnie zamknięte:

Przyłącze	O [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie min [bar]	max [bar]	Temperatura medium	Uszczelnienie	Waga [kg]	Typ
1/2"	15	65,00	0	16	-10°C/+140°C	EPDM	0,595	27ZE6AJD150
3/4"	20	90,00	0	10 (8 dla DC)	-10°C/+140°C	EPDM	0,740	1901-KHND010-200
1"	25	135,00	0	10 (8 dla DC)	-10°C/+140°C	EPDM	1,065	1901-KHND010-250