



# MONOSTABILNY ELEKTROZAWÓR STERUJĄCY, DO SIŁOWNIKÓW PNEUMATYCZNYCH

KOD: P-LUC

## LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



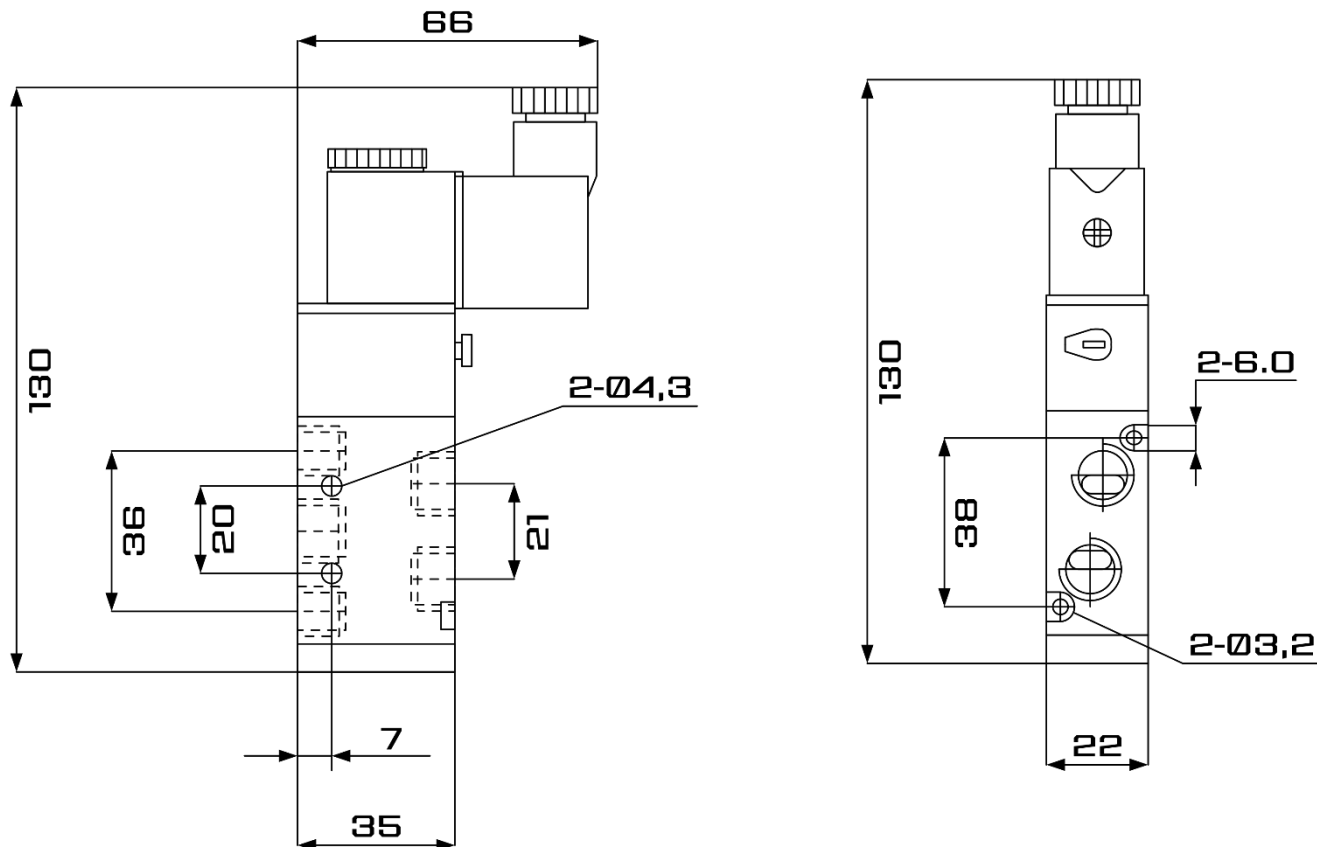
### OPIS

Elektrozawór przeznaczony do stosowania w siłownikach pneumatycznych, wyposażonych w przyłącze typu NAMUR. Znajduje zastosowanie zarówno w siłownikach dwustronnego działania (5/2), jak i o działaniu jednostronnym (3/2). Przełączanie między dwiema wersjami odbywa się za pomocą przełożenia okrągłej uszczelki. Wyposażony jest także w sterowanie ręczne, do lokalnego kontrolowania położenia.

### CHARAKTERYSTYKA

<b>Przyłącza do siłownika</b>	standard - NAMUR
<b>Ciśnienie powietrza</b>	1,5 - 8 bar
<b>Stopień krycia</b>	IP 65
<b>Maksymalny przepływ</b>	500 l/min
<b>Średnica</b>	1/4"
<b>Cewka</b>	Typ DIN - klasa izolacji F
<b>Napięcie</b>	230V (dostępne inne napięcia na życzenie)
<b>Moc</b>	6W

## WYMIARY I BUDOWA



Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączone do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.