



(130-MDC02) - Camozzi



Numer artykułu SKU:  
**130-MDC02**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

# Sterownik elektroniczny do zaworów proporcjonalnych, seria 130, Camozzi

Sterownik elektroniczny do zaworów proporcjonalnych serii 130 umożliwia sterowanie dowolnym zaworem proporcjonalnym z maksymalnym prądem 1 A. Sterownik serii 130 zamienia standardowy elektryczny sygnał wejściowy napięciowy lub prądowy (0-10 V lub 4-20 mA) na sygnał PWM, do sterowania elektromagnesem proporcjonalnym, który steruje ciśnieniem lub pozycją.

## Cechy sterownika do zaworów proporcjonalnych serii 130:

- układ sterowania prądem pozwala skompensować zmiany wynikające z nagrzewania się elektromagnesu lub zmiany napięcia zasilania,
- sterownik wyposażony jest w funkcję regulacji maksymalnego i minimalnego prądu dostarczanego do elektrozaworu,
- sygnał wyjściowy może mieć przebieg trapezoidalny, który można regulować w zakresie od 0 do 5 s w górę i w dół,
- sterownik posiada oprogramowanie dedykowane do pilota zaworu proporcjonalnego dla uzyskania jak najlepszej charakterystyki pracy,
- sterowanie prądem w układzie zamkniętej pętli sprzężenia zwrotnego (maksymalny prąd który może być dostarczony wynosi 1 A).

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

130-MDC02

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:43