



Mikroregulator elektryczny proporcjonalny (K8P-T-D522-2F), serii K8P - Camozzi



Numer artykułu SKU:
K8P-T-D522-2F

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Elektroniczne mikroregulatory ciśnienia Camozzi, seria K8P

Elektroniczne mikroregulatory proporcjonalne serii K8P do regulacji ciśnienia stanowią rozwinięcie minizaworów elektromagnetycznych serii K8. Seria K8P to wysokowydajny proporcjonalny reduktor ciśnienia, który nadaje się do stosowania we wszystkich aplikacjach, gdzie wymagana jest wysoka precyzja, szybki czas reakcji i niskie zużycie energii. Reduktor K8P reguluje ciśnienie wyjściowe za pomocą dwóch zaworów monostabilnych K8, gdzie ciśnienie wejściowe jest porównywane z wyjściowym na drodze sprzężenia zwrotnego. Sygnał sprzężenia podawany jest przez czujnik ciśnienia.

Mikroregulatory ciśnienia serii K8P - cechy:

- bardzo dobre charakterystyki regulacyjne,
- łatwość użytkowania,
- kompaktowa budowa,
- krótkie czasy reakcji,
- funkcja samoregulacji zintegrowana z algorytmem sterowania regulatorem,
- niskie zużycie energii.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	K8P-T-D522-2F
EAN-13	8051707437042