



## OPIS PRODUKTU

# Zawory proporcjonalne Camozzi, seria CP

Zawory proporcjonalne elektromagnetyczne 2/2 NC sterowane bezpośrednio serii CP o wielkości 16-20 mm i mogą być stosowane tam, gdzie wymagane jest sterowanie przepływem w otwartej pętli sterowania przepływem mediów roboczych. Stosowane są także w układach przedmuchiwania lub opróżniania komór wykorzystujących próżnię.

## Zawory proporcjonalne serii CP - cechy:

- konstrukcja wkładki sprawia, że są one szczególnie kompaktowe, dzięki czemu można je zamontować bezpośrednio w pobliżu sterowanego urządzenia,
- zawory serii CP zostały zaprojektowane tak, aby zoptymalizować wymiary i zredukować tarcie oraz efekt stick-stick,
- przepływ wyjściowy jest proporcjonalny do sygnału sterującego,
- oprócz wersji z kompensacją ciśnienia, zawory te mogą pracować również w próżni (nie jest wymagane minimalne ciśnienie robocze),
- wysoki przepływ i bardzo dobra precyzja,
- niska histereza,
- dostępna wersja z kompensacją ciśnienia (tylko dla wielkości 20 mm),
- możliwość stosowania do tlenu.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	Zawory_seria_CP
---------	-----------------