

**CPL2**

Clapeta de dozaj motorizata tot sau nimic

TIP  
Circular  
Tot sau nimicAPLICARE  
DozajDIMENSIUNI  
100 la 315 mmCOMANDA  
Motorizat[ACCES PRODUS ON LINE](#)**CTP / CTR**

Clapete de dozaj motorizate cu doua debite (CTP), tot sau nimic (CTR)

TIP  
Circular / doua debite  
Tot sau nimicAPLICARE  
Dozaj  
IsolareDIMENSIUNI  
125 la 200 mmCOMANDA  
Motorizat[ACCES PRODUS ON LINE](#)**AVANTAJE**

- Usor de instalat.
- Deschiderea clapetei motorizata.
- Inchiderea clapetei : necesita un contact on/off (separat).

**APLICARE / UTILIZARE**

- Isolarea unei conducte de celelalte.
- Utilizare pentru ventilatie, aer conditionat.

**CONSTRUCTIE / COMPOZITIE**

- Carcasa si lama in otel galvanizat cu garnitura.
- Motor electric si borna protejate de un capac.
- Pentru toate diametrele, lungime = 200 mm.
- Temperatura limita de folosire = 60 °C.
- Timp de raspuns la inchidere si la deschidere = 5 s.
- Presiunea de functionare ≤ 200 Pa.

**RACORDARE ELECTRICA**

- Conexie pe borna (3 fire) prin cablu 1 x 0,75 mm
- Tensiune de alimentare : mono 230 Volt.

**AVANTAJE**

- Usor de instalat.

**APLICARE / UTILIZARE**

- Utilizare pentru ventilatie, aer conditionat.
- CTR : Isolarea unei conducte de celelalte.
- CTP : gestiunarea doua debite (nominal /maximal).

**CONSTRUCTIE / COMPOZITIE**

- Carcasa si lama in plastic, virole din otel galvanizat.
- Motor electric si borna protejate de un capac.
- Temperatura limita de folosire = 60 °C.
- Timp de raspuns la inchidere si la deschidere = 8 s.
- Presiunea de functionare ≤ 200 Pa.
- CTR : deschis cand este alimentat.
- CTP : regulator de debit maxi et mini. Mare debit cand este alimentat.

**Debit disponibile**

Registru CTP doua débite	Debit mini (nealimentat)	Debit maxi (alimentat)
Ø 125	15 à 50 m³/h	50 à 180 m³/h
Ø 160	15 à 100 m³/h	120 à 300 m³/h
Ø 200	15 à 100 m³/h	120 à 500 m³/h

**RACORDARE ELECTRICA**

- Pentru siguranta , a se prevedea un disjonctor faza + neutru 1 A.
- A se racorda cablu pe cutie de racordare (borna 2 fire).
- Tensiune de alimentare : mono 230 Volt. (24V optional)