



Classe C

## CLD

Clapeta de dozaj circulara motorizabila



TIP  
Circular  
Tot sau putin



APLICATIE  
Dozaj



DIMENSIUNI  
100 la 710 mm



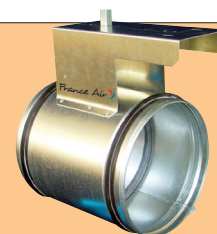
ETANSEITATE  
Clapeta clasa 4  
Carcasa clasa C



COMANDA  
Motorizabila



ACCES PRODUS ON LINE



Classe C

## CRT

Clapeta de dozaj etansa cu inchidere totala



TIP  
Circular  
Tot sau nimic



APLICATIE  
Dozaj  
Isolare



DIMENSIUNI  
100 la 630 mm



ETANSEITATE  
Garnituri  
de racordare  
Clapeta clasa 4  
Carcasa clasa C



COMMANDE  
Motorizabila



ACCES PRODUS ON LINE

### AVANTAJE

- Robust.
- Etanseitatea clapetei clasa 4 / EN 1751.
- Etanseitatea carcasei : classe C in presiune si in depresiune conform EN 1751.
- Clapeta motorizabila (motor optional).
- Versiune Atex posibila, pentru zone 1/21 ou 2/22.

### APLICARE / UTILIZARE

- Echilibrarea retelelor aeraulice.
- Isolarea unei conducte de celelalte.
- Utilizare pentru ventilatie, incalzire sau aer conditionat.
- Comanda manuala propusa separat (R10 ou R12).
- CLD inox : constructia speciala, a ne consulta.

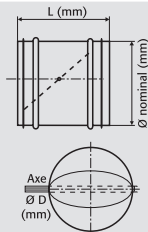
### CONSTRUCTIE / COMPOZITIE

- Carcasa si lama din otel galvanizat.
- Livrat fara garnitura de etanseitate pe partea exteriora.

### DESCRIERE TEHNICA

#### • Dimensiuni

mm	Clapeta CLD		
	Ø 100 la Ø 315	Ø 355	Ø 400 la Ø 710
L	199	300	400
Ax	patrat 10 x 10	circular ØD= 12	circular ØD= 12
Comanda	R10		R12
A	60		100



### AVANTAJE

- Robust
- Etanseitatea clapetei clasa 4 conform EN 1751.
- Etanseitatea carcasei : classe C in presiune si in depresiune conform EN 1751.
- Garnituri exterioraere.
- Livrat cu un maner.
- Clapeta motorizabila (motor optional).

### APLICARE / UTILIZARE

- Echilibrarea retelelor aeraulice.
- Isolarea unei conducte de celelalte.
- Utilizare pentru ventilatie, incalzire sau aer conditionat.

### CONSTRUCTIE / COMPOZITIE

- Carcasa si lama din otel galvanizat.
- Livrat cu garnitura de etanseitate pe partea exteriora si maner de comanda
- Disponibil in inox

### DESCRIERE TEHNICA

#### • Dimensiuni

Ø d (mm)	A (mm)	M (mm)	H (mm)
100	199	23	28
125	199	23	34
160	199	23	38
200	199	23	41
250	199	23	43
315	199	23	44
400	255	25	80
500	255	25	80
630	255	25	80

