

# conduits & accessoires

clapet de dosage : CLD



**FTE 303 260 B**

Janvier 2008

## CLD

clapet de dosage  
circulaire motorisable



### ► avantages

- Robustesse.
- Motorisation possible.
- Etanchéité du volet classe 4 suivant EN 1751.
- Etanchéité de l'enveloppe :
  - classe D en pression
  - classe C en dépression suivant EN 1751.

### ► gamme

- Diamètres nominaux de 100 à 710 mm (100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 mm).

### ► application / utilisation

- Équilibrage des réseaux aérauliques.
- Isolement d'un conduit par rapport aux autres.
- Emploi en conditionnement d'air, ventilation ou chauffage.

### ► construction / composition

- Corps et lame en acier galvanisé.
- Fourni avec joint d'étanchéité tubulaire intérieur en silicone.

### ► conditionnement

- Livré à l'unité.

### ► options

- Inox AISI 304.
- Support en acier galva pour montage d'une motorisation.
- Palier bronze pour température élevée (> 60° C).
- Dimensions hors standard.
- Lame perforée.

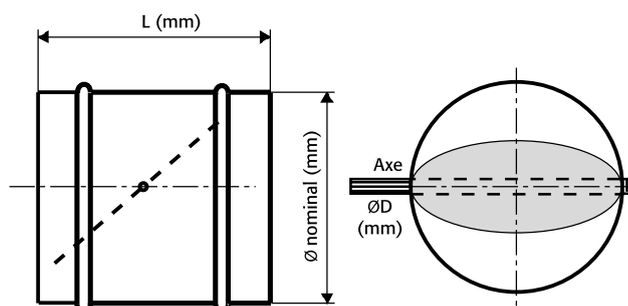
### ► texte de prescription

- Les clapets de dosage circulaires auront un corps et une lame pleine en acier galvanisé avec un joint intérieur en silicone.
- Le clapet de dosage sera étanche EN 1751, classe 4.
- La commande sera manuelle ou motorisée.
- Type **CLD**, marque **France Air**.

## descriptif technique

### ► Encombrement / réservation

(mm)	clapet CLD		
	Ø 100 à Ø 250	Ø 315 à Ø 355	Ø 400 à Ø 710
<b>L</b>	200	300	400
<b>Ø D</b>	8	12	12
<b>Commande</b>	R9	R12	
<b>A</b>	60	100	



## dispositifs de commande

### CLD

2 types de commandes : manuelles ou électriques. Voir partie « Dispositif de commande pour clapets de dosage ».

### ► Précaution

En cas de motorisation du CLD Ø 100 à 250 avec un moteur TF, utiliser le « **kit de montage pour moteur TF** » (kit pour rallonge d'axe).