

CLDF/T

Serranda di regolazione circolare a tenuta.

VANTAGGI

- Costruzione robusta.
- Serranda motorizzabile.
- Tenuta della serranda: Classe 4 secondo EN1751.
- Tenuta al trafilamento: Classe C secondo EN1751.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.

CLASSE
EN 1751 **4^e** C



Gamma

- Diametri: dal 100 al 315 mm.

Costruzione / Composizione

- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.

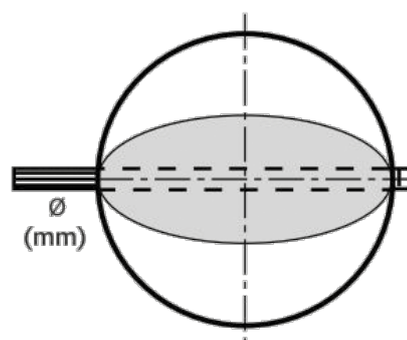
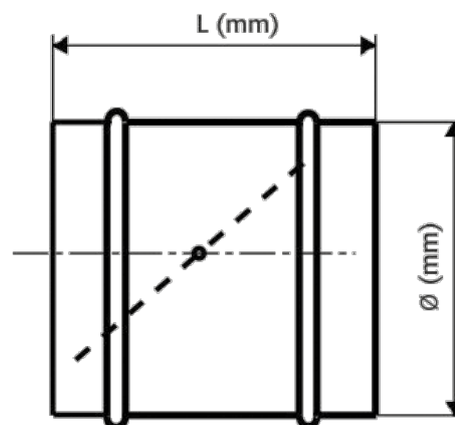
Accessori

- Comando manuale R10F.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 130-131).



Dati dimensionali

- Albero quadro 10 x10 mm.



CLDF/T
100-315
L = 199
A = 60