

CLDF/T

Serranda di regolazione circolare a tenuta.

VANTAGGI

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

APPLICAZIONE / UTILIZZO

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

CLASSE EN 1751 **4^eC**

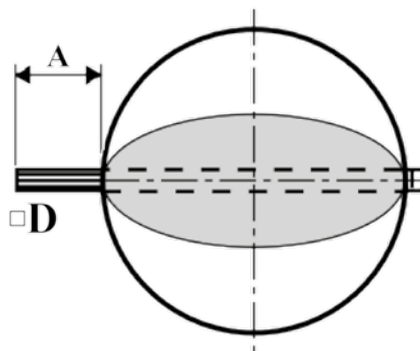
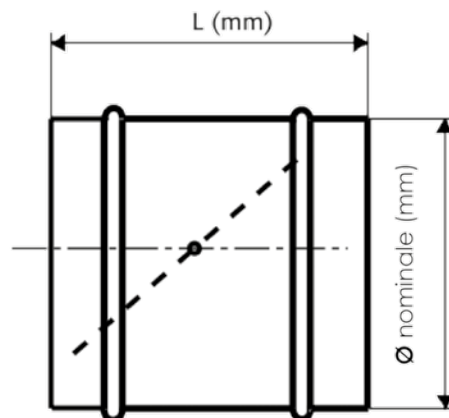


Gamma

- Diametri: dal 100 al 315 mm.

Dati dimensionali

- Albero quadro 10 x10 mm.



CLDF/T
100-315
L = 200
A = 90
D = 10x10

Costruzione / Composizione

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

Accessori

- Comando manuale R10F.



- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 146-147).



Listino



Ø [mm]	Codice	Listino
Ø 100	240240	€ 26,00
Ø 125	240241	€ 31,00
Ø 160	240242	€ 33,00
Ø 200	240243	€ 40,00
Ø 250	240244	€ 51,00
Ø 315	240245	€ 64,00
Comando Manuale R10F	240235	€ 6,00