

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.
- Impiego nel condizionamento, ventilazione e riscaldamento.

CLASSE
EN 1751 **4^eC**



⇒ Gamma

- dal diametro 100 al 315 mm.

⇒ Costruzione / Composizione

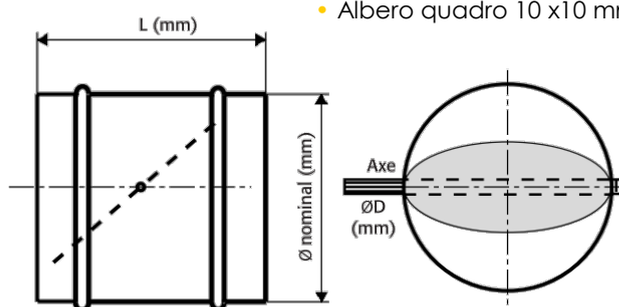
- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.

ACCESSORI

- Comando manuale R10F.
- Servocomando elettrico.

⇒ Dati dimensionali

- Albero quadro 10 x10 mm.



CLDF/T 100-315

L (mm)	199
A (mm)	60

CPL2

Serranda di regolazione circolare motorizzata ON/OFF.

VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Facilità di installazione.
- Chiusura della serranda necessita l'utilizzo di un contatto on/off (non fornito).

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impiego nel condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



⇒ Gamma

- dal diametro 100 al 315 mm.

⇒ Raccordo

- Connessione alla scatola con cavo 1 x 0,75 mm attraverso il passacavo.
- Tensione di alimentazione: mono 230V.

⇒ Costruzione / Composizione

- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.
- Motore elettrico e morsettiera protetti da carter.
- Per tutti i diametri Lunghezza = 200 mm.
- Temperatura limite di utilizzo = 80°C.
- Tempi di risposta all'apertura e alla chiusura = 5 s.
- Pressione di funzionamento =< 200 Pa.