

ECD 160-400

MOOTTORISÄÄTÖPELTI

Yleiset käyttökohteet:

Huonepaineen säätö erilliseen (RPCS) painesäätimen liitettynä.

Moottorisäätöpelti ECD on tarkoitettu ilmamäärän tai paineen säätöön kanavassa. Ohjausviestiksi voidaan valita virta- tai jännite viesti.

Pellin materiaalina on haponkestävä teräs.



TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	24 VAC \pm 15%, 50-60 Hz
Tehonkulutus	5 VA
Tuloviesti	4-20 mA tai 2-10 VDC
Lähtöviesti	2-10 VDC (löpänasento)
Toiminta-aika	3 sek.
Kanavamitat	Halk. 160/200/250/315 ja 400mm
Materiaali	Haponkestävä teräs SIS 2343
Kotelointi	Pulverimaalattu teräs, IP 20

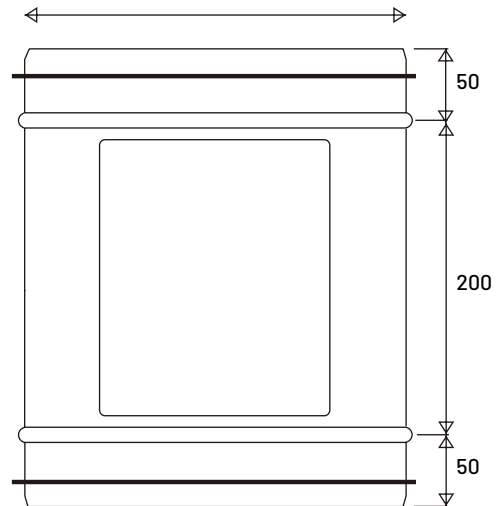
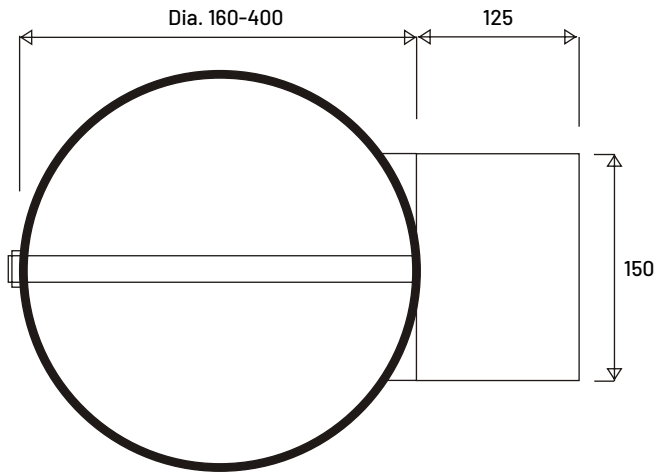
TOIMINTAKUVAUS

Moottoripeltiä ohjataan säätimeltä (esim. RP-CS) virta- tai jänniteviestillä.

Säätöpelti voidaan asentaa kaikkiin asentoihin, mutta suosittelemme asennusta jossa säleakseli on vaakasuorassa.

MITOITUS [mm]

- ∅ 160 = ECD 160
- ∅ 200 = ECD 200
- ∅ 250 = ECD 250
- ∅ 315 = ECD 315
- ∅ 400 = ECD 400



KYTKENTÄKAAVIO

