



FHD 160 - 400

VETOKAAPIN POISTOILMAVIRRRAN SÄÄTÖPELTI

Säätöpelti FHD on tarkoitettu vetokaapin poistoilmavirtojen säätöön ja sitä voidaan ohjata FHR vetokaappisäätimillä .

Säätöpelti on valmistettu haponkestävästä teräksestä. Vaativiin kohteisiin on saatavilla materiaalista PVC tai PP valmistettu malli (FHDP 250/315/400)

Säätöpelti voidaan varustaa automaattisella avaus- tai sulkutoiminnolla sähkökatkoksien varalta. (Tilauskoodi P, esim FHD 250P)



TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	24 VAC \pm 15%, 50-60 Hz
Tehonkulutus	5 VA
Tuloviesti	0 VDC pulssi 5 VDC
Lähtöviesti	2 - 18 mA
Säleen asento -viesti	4 - 20 mA (kiinni-auki)
Toiminta-aika	3 sek.
Kanavamitat	Halk. 160/200/250/315 ja 400 mm
Materiaali	Haponkestävä teräs SIS 2343
Kotelointi	Pulverimaalattu teräs, IP 20



TOIMINTAKUVAUS

Säätöpeltiä ohjataan vetokaappisäätimeltä FHR 310/210 lisää- ja vähennä ohjausviestillä.

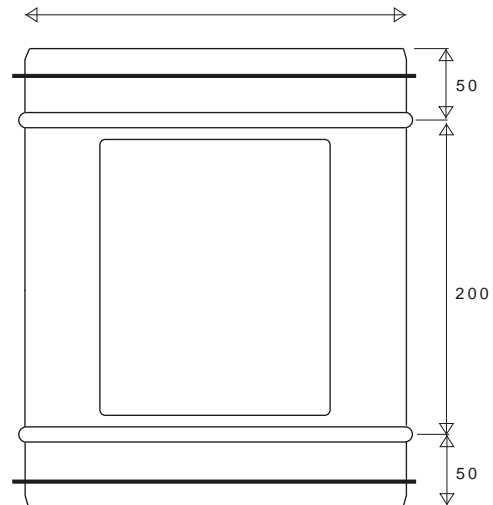
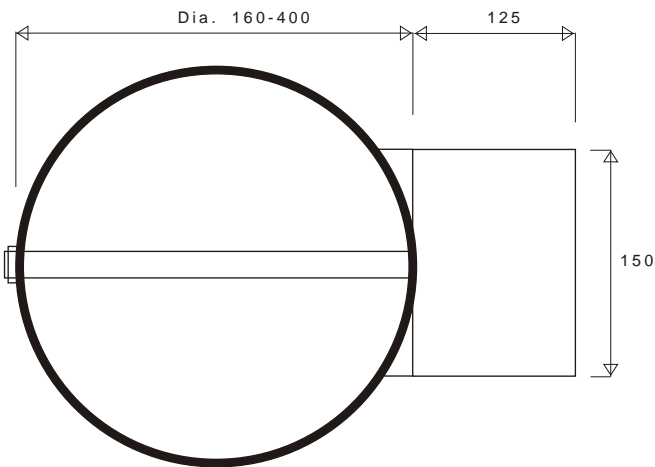
Säätöpelti voidaan asentaa kaikkiin asentoihin, mutta suosittelemme asennusta jossa säleakseli on vaakasuorassa.

Ulostuloviesti näyttää säleen asennon koskettimessa 6, tätä voidaan käyttää ECD tyyppisen säätöpellin orjaohjaukseen. (4 mA = kiinni, 20 mA = auki)

MITOITUS

[mm]

- Ø 160 = FHD 160
- Ø 200 = FHD 200
- Ø 250 = FHD 250
- Ø 315 = FHD 315
- Ø 400 = FHD 400



KYTKENTÄKAAVIO

