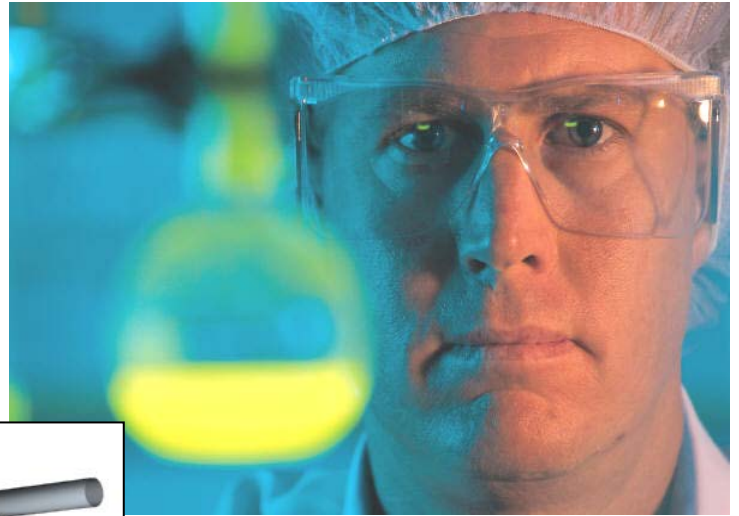


Nykyaikaisen laboratorion painesuhteiden valvonta ja säätö mahdollistaa haluttujen olosuhteiden ylläpidon erilaisille prosesseille.



FP 305 – Laboratorion painesuhteiden säätöjärjestelmä

- Kytetään digitaliseen säätöjärjestelmään FL 205
- Järjestelmällä voidaan valvoa ja ylläpitää tilojen välisiä painesuhteita
- Painesuhteet voidaan tarpeen mukaan säätää -100 Pa...+300 Pa
- Hälytys häiriötilanteista välittyy merkkivaloin ja äänimerkein työntekijälle
- Paineasetus, säädön nopeus, hälytysrajat (min/max) ja -viiveet ohjelmoitavissa
- Hälytys ja painenäyttö siirrettävissä rakennusautomaatiojärjestelmiin
- Oven aukaisun vaikutus voidaan huomioida ovikytkimellä
- Järjestelmään voidaan liittää viisi näyttöä

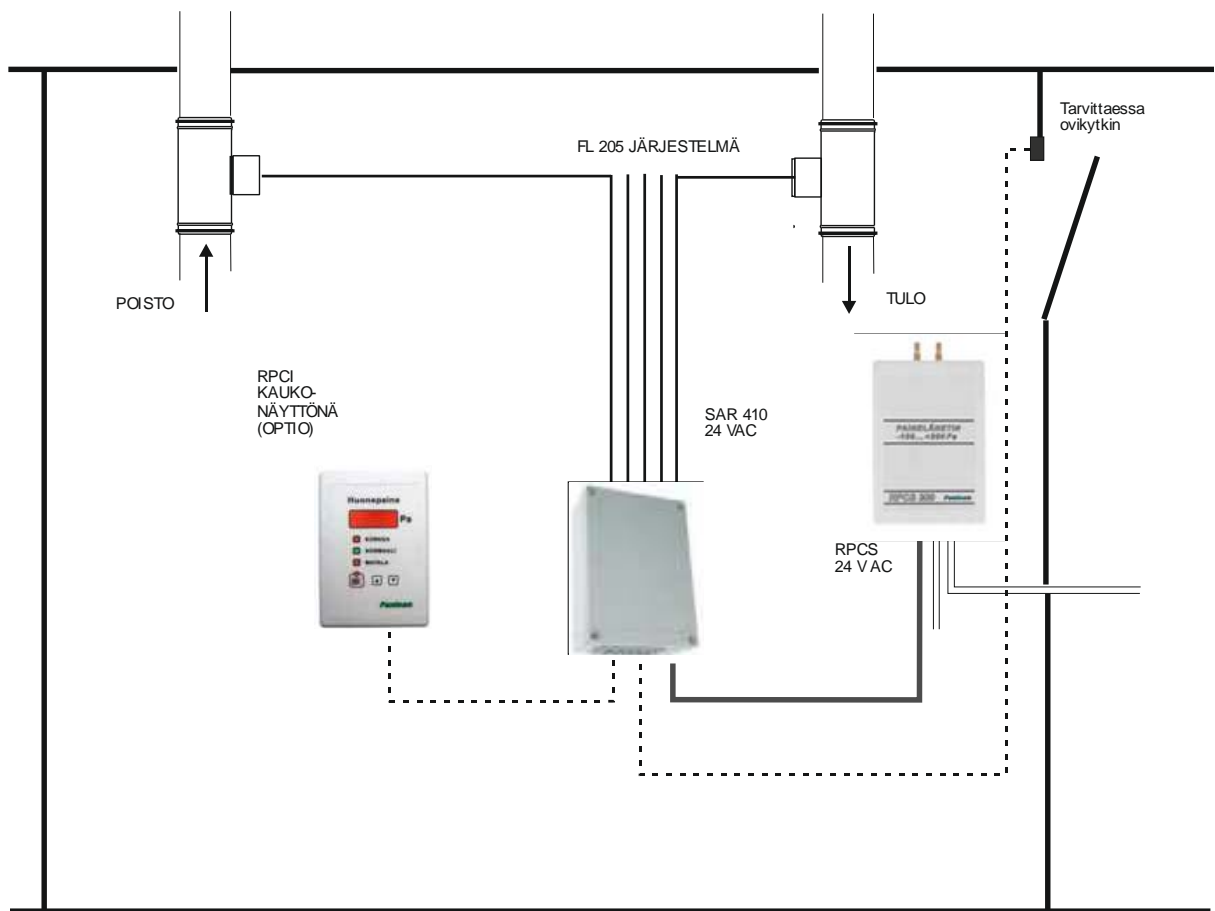


Fanison

air in control

JÄRJESTELMÄ FP 305

HUONEIDEN PAINESUHTEIDEN SÄÄTÖJÄRJESTELMÄ



Säätöpellit toimitetaan normaalisti haponkestävästä teräksestä AISI 316, kanavamitoille Ø160. Ø200. Ø250. Ø315 ja Ø400.

Pidätämme oikeudet muutoksiin.