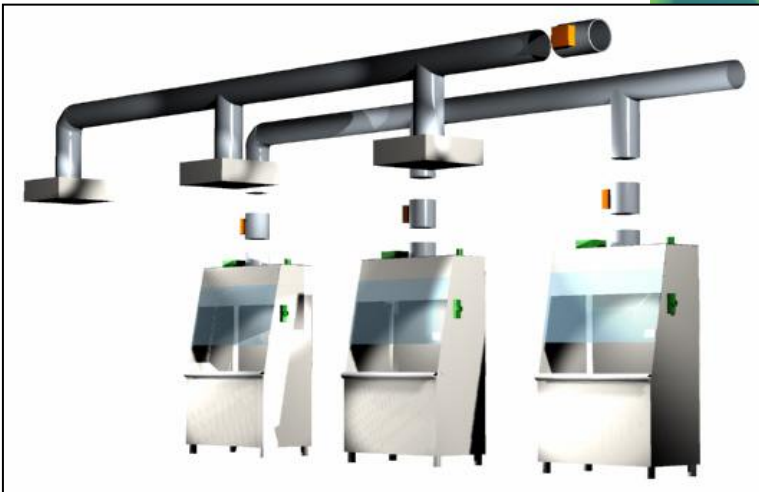
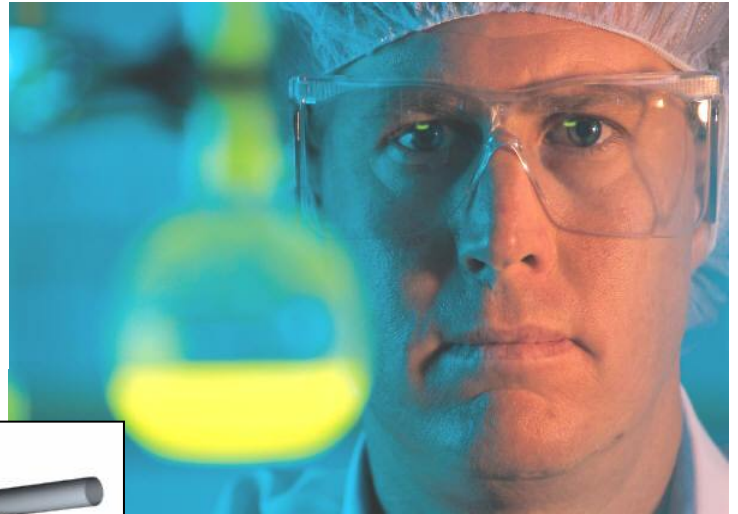


Nykyaikaisen laboratorion painesuhteiden valvonta ja säätö mahdollistaa haluttujen olosuhteiden ylläpidon erilaisille prosesseille.

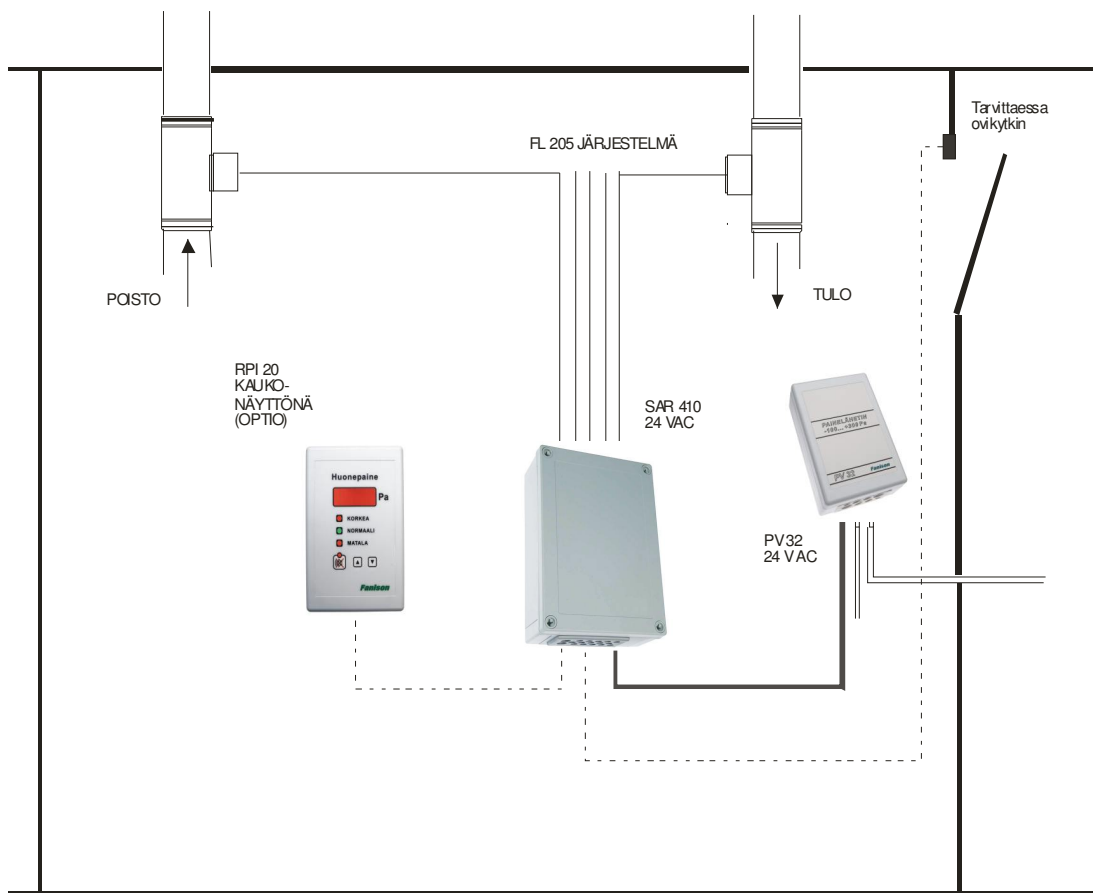


FP 305 – Laboratorion painesuhteiden säätöjärjestelmä

- Kytetään digitaliseen säätöjärjestelmään FL 205
- Järjestelmällä voidaan valvoa ja ylläpitää tilojen välisiä painesuhteita
- Painesuhteet voidaan tarpeen mukaan säätää $-50 \text{ Pa} \dots +300 \text{ Pa}$
- 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 kaksi lisänäyttöä

JÄRJESTELMÄ FP 305

HUONEIDEN PAINESUHTEIDEN SÄÄTÖJÄRJESTELMÄ



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