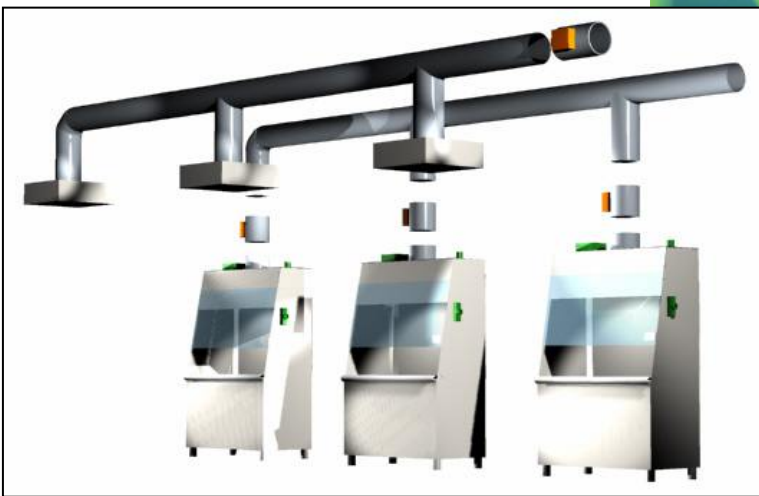
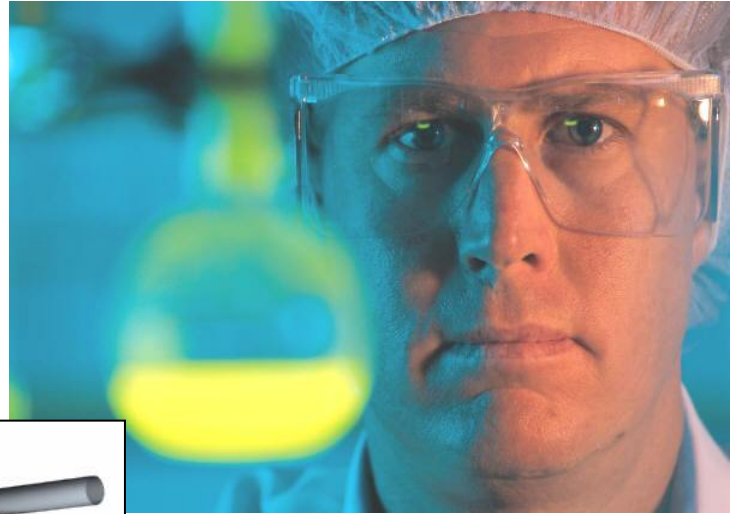


Vaativan laboratorion painesuhteiden valvonta ja säätö mahdollistaa haluttujen olosuhteiden ylläpidon erilaisille prosesseille.



FP 302 / FP 303 – Laboratorion painesuhteiden säätöjärjestelmä

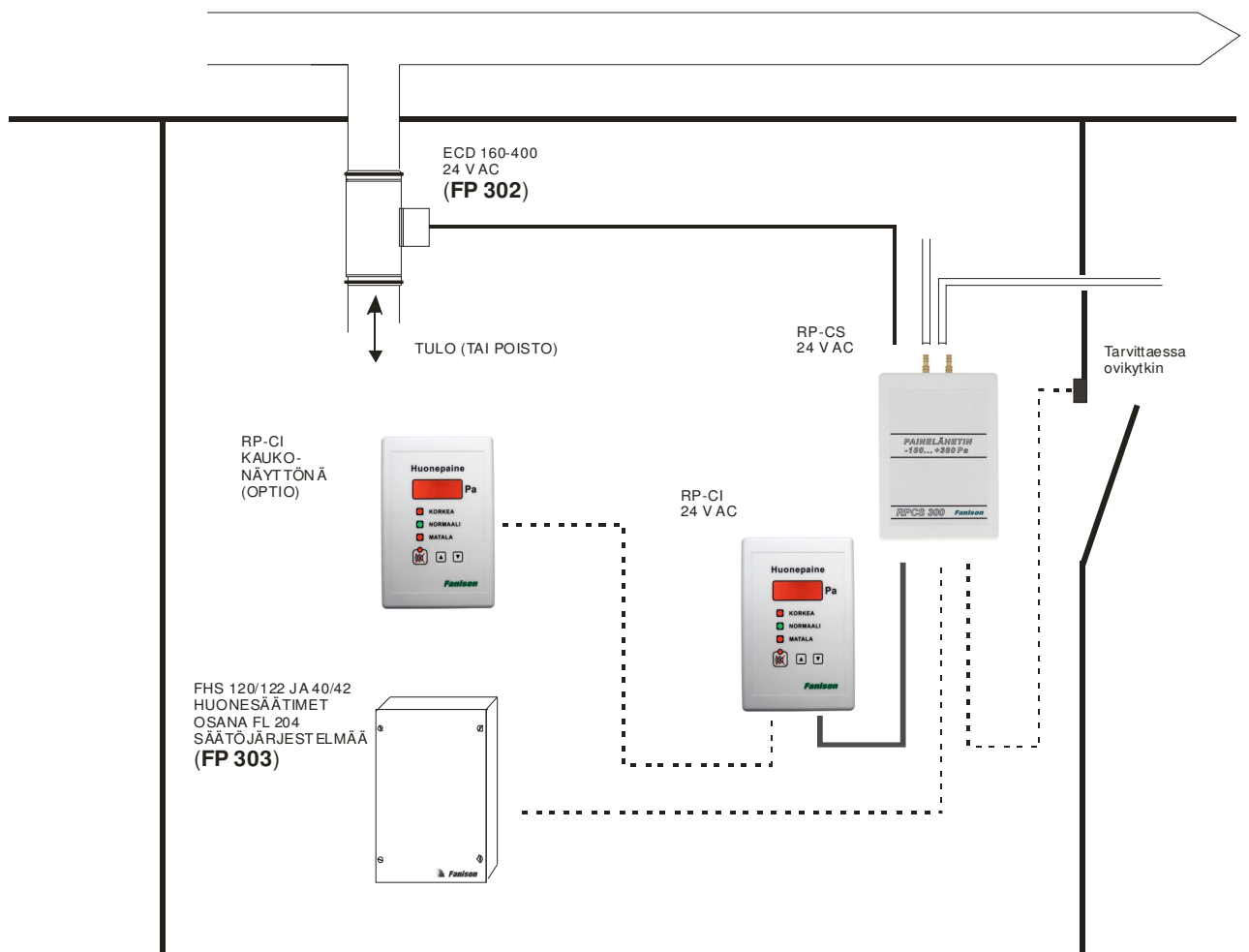
- Järjestelmällä voidaan valvoa ja ylläpitää tilojen välisiä painesuhteita
- Painealueiksi voidaan valita -100...+300 Pa
- Hälytys häiriötilanteista välittyy merkkivaloin ja äänimerkein työntekijälle
- Paineasetus, säädön nopeus, hälytysrajat ja –viiveet ohjelmoitavissa
- Hälytys ja painenäyttö siirrettävissä rakennusautomaatiojärjestelmiin
- Oven aukaisun vaikutus voidaan huomioida ovikytkimellä
- Järjestelmään voidaan liittää kaksi lisänäyttöä
- FP 302 ohjaa suoraan säätöpeltiä ja FP 303 kytetään säätöjärjestelmään **FL 204**

JÄRJESTELMÄ **FP 302 /FP 303**

HUONEIDEN PAINESUHTEIDEN SÄÄTÖJÄRJESTELMÄ

FP 302 Huone ilman vetokaappeja */ ohjataan yhtä peltiä

FP 303 Huone vetokaapeilla / ohjataan tulo- ja poistopeltejä



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

*) Suositellaan järjestelmäksi myös vetokaappihuoneen ollessa tiivis esim. puhdistiloissa.