

KÄYTTÖKOHTEET:

- ✓ Väestönsuojat
- ✓ Sotilaskohteiden suojaus
- ✓ Komento- ja ohjauskeskus
- ✓ Öljy-, kaasu- ja kemianteollisuus
- ✓ Räjähdeiden ja vaarallisten aineiden varastotilat
- ✓ Ydinvoimalat
- ✓ Kriittinen infrastruktuuri



PV-KK paineventtiili:

Temetin PV-KK sarjan venttiileitä käytetään ilmanvaihdon tulo- ja poistoaukkojen suojaamiseen. Käyttökohteita ovat väestönsuojat sekä erikoissovellukset, jotka vaativat suojaa räjähdysten aiheuttamilta painekuormituksilta. Tällainen äkillinen paineen nousu suojatussa tilassa voi vahingoittaa vakavasti ihmisiä ja laitteita.

PV-KK paineventtiilit on suunniteltu mahdollistamaan suuren ilmamäärän helppo liikkuminen sisään- ja ulospäin. Venttiilin ainutlaatuisen suunnittelun ansiosta ne voidaan asentaa yksittäisenä lohkona tai suurena matriisikokoonpanona, joka koostuu kymmenistä tai jopa sadoista lohkoista yhtenäisen ”painesenän” luomiseksi ajaksi.

Ominaisuudet:

- ATEX sertifioitu
- Useita käyttösovelluksia ja hyväksytty useissa valtioissa
- Suurille ilmamäärille, venttiilissä pieni painehäviö
- Suunniteltu kestäämään useita peräkkäisiä paineaaltoja, joiden huiput ovat 11 bar
- Sulkeutuu nopeasti ja erittäin tehokas ulkopuolelta tulevan paineaallon vaimennus
- Testattu kestäämään mekaanista iskua ja nopeita nopeuden muutoksia
- Suunniteltu toimimaan käyttölämpötila alueella -20...+80°C
- Erilaisia asennustyyppejä - saatavana upotettuja ja pinta-asennettavia venttiileitä