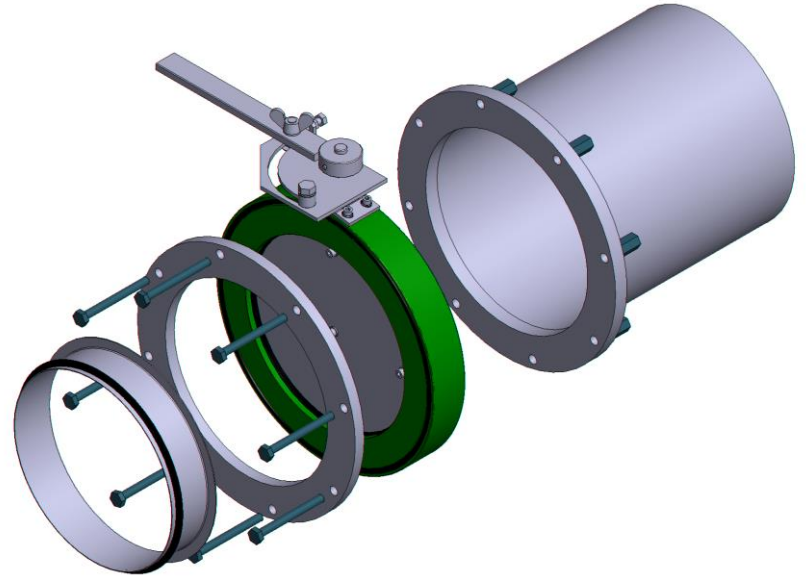


### KÄYTTÖKOHTEET:

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



### KS kaasutiiviit sulkulaitteet:

Temetin KS-sulkulaitteita käytetään yleisesti ilmanvaihtojärjestelmissä / kanavissa väestönsuojissa sekä teollisuuslaitoksissa, jossa ne on suunniteltu ohjaamaan ilmavirtausta kanavan sisällä tai sulkemaan kanava kaasutiiviisti.

Sulkulaitteet ovat korroosionkestäviä ja niitä voidaan käyttää erittäin myrkyllisissä sovelluksissa sekä niillä on laaja käyttö lämpötila-alue. Niillä varmistetaan kaasutiiveys, vaikka paine-ero olisi suuri. Saatavilla on useita eri kokoja ja asennusvaihtoehtoja, jotka sopivat lähes kaikkiin vaatimuksiin.

Voidaan toimittaa myös moottorikäyttöisiä toimilaitteita paikallis- tai kauko-ohjauksella sekä jousipalautteisena.

### Ominaisuudet:

- Useita käyttösovelluksia ja hyväksytty useissa valtioissa
- Suuri sisään- ja ulospäin suuntautuva ilmavirta minimaalisella painehäviöllä
- Alhainen vuoto nopeus myös suurissa paine-eroissa
- Voidaan käyttää myös toimilaitteella
- Suunniteltu toimimaan käyttölämpötila alueella -20...+55°C