



## Frese OEM-anlæg

Frese fremstiller innovative produktløsninger til en række anvendelsesområder inden for markedssegmenterne HVAC, Industri og Marine. Vores teknologi er baseret på vores ekspertise og viden og er med tiden blevet videreudviklet til en række løsninger, som er ideelle til installation i andet HVAC-udstyr til regulering af flow, tryk og temperatur.

### Frese PV Compact med fuldstændig lukning

Frese PV Compact med fuldstændig lukning, sikrer fastholdelsen af differenstrykket i anlægget også ved helt lukkede radiator- og kontrolventiler, til anvendelsesområder som:

- Varmeflader
- Gulvvarmeanlæg
- Radiatoranlæg

### Frese OPTIMA Compact med fjernføler

Frese OPTIMA Compacts trykuafhængige motorventil kan forsynes med et effektivt termostathoved med en fjernføler til anvendelsesområder som:

- Varmtvandsbeholdere
- Blandekredse til gulvvarme
- Bypass-bokse til fjernvarme
- Enkelt-rørs varmeanlæg



### Frese

Innovative løsninger fra Frese regulerer globale HVAC-anlæg præcist og effektivt. Vores produkter transformerer avanceret teknologi til dagligdagsløsninger – fra køleanlæg i Mellemøsten til varmeanlæg i Skandinavien.

KNOWLEDGE

QUALITY



Frese app

INNOVATION

MANUFACTURING  
EXCELLENCE

CUSTOMER  
FOCUS



## Frese OEM-anlæg

### Frese OPTIMA Compact OEM-reguleringsenhed

Den centrale del af den innovative OPTIMA Compact-serie er OPTIMA Compact reguleringsenheden, som sikrer nøjagtig og effektiv flow-, temperatur- og differenstrykregulering.



Denne enhed kan installeres på følgende områder:

- Manifold til gulvvarme
- Ventilblokke
- Varmeflader
- Centrale styrebokse
- Fan coil units
- Klimareguleringskomponenter
- Køle- og varmebafler
- Decentrale ventilationsanlæg

### Frese OPTIMIZER-styregruppe

Frese OPTIMIZER er en intelligent kontrolenhed og en integreret komponent i den trykafhængige indregulerings- og styregruppe til effektiv enkeltrums- eller CTS-reguleret varme- og kølestyring.

OPTIMIZER-styregruppen består af Frese OPTIMA Compact, OPTIMIZER-kontrolenheden og 3-vejs reguleringsventiler og regulerer både opvarmning og køling via ét enkelt datapunkt fra CTS-systemet.

Typiske anvendelsesområder:

- Kombinerede varme- og kølelofter i 4-rørs systemer
- Kombinerede køle- og varmebafler i 4-rørs systemer
- Kombinerede køle- og varme Fan Coil Units i 4-rørs systemer

Trykafhængig kontrolenhed til 4-rørs systemer

