

INDUSTRIAL

HVAC

MARINE

# Frese MARINE anlæg



## Frese MARINE anlæg

Frese har mere end 25 års erfaring med speciale i udvikling og produktion af dynamiske trykuafhængige flowløsninger til globale varme- og køleanlæg.

Som førende producent har Frese altid udforsket nye muligheder for at anvende kerneventilteknologien i andre markedssektorer end kommerciel varme, ventilation og aircondition.

Frese har været engageret i marineindustrien siden 2002 og har leveret standardudvalget af dynamiske strengreguleringsventiler til brug i varme- og køleanlæg i en lang række HVAC-anlæg.

Frese har nu udviklet en serie af dynamiske strengreguleringsventiler, der bygger på vores store erfaring med produkter og anvendelsesområder og er velegnet til nøjagtig og effektiv flowregulering i krævende havvandsanlæg.

[www.frese.eu](http://www.frese.eu)

### 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

INNOVATION

MANUFACTURING  
EXCELLENCE

CUSTOMER  
FOCUS



## Frese MARINE anlæg

### HVAC-anlæg – flow-, tryk- og temperaturreguleringsventiler:

- Varme og køling til:
  - Krydstogtskibe
  - Luksusyachter
  - Korvetter
  - Fregatter
  - Isbrydere
  - Ubåde
  - Hangarskibe



### HAVVANDSANLÆG – ALPHA HCR dynamisk strengreguleringsventil:

- Fjernkøling med havvand
- Aircondition med havvand
- Konvertering af havtermisk energi
- Afsaltning
- Behandling af ballastvand

At the  
Heart  
of Flow  
Control

