



## Frese EVA

Mere vand - mindre tryktab

Frese EVA ventilen kombinerer dynamisk strengregulering med on/off-aktuator, mens Frese indsatsen begrænser flowet på det valgte niveau selv under varierede trykforhold, åbner og lukker on/off-aktuatoren ventilen afhængigt af den ønskede rumtemperatur.

Frese EVA ventilen består af en automatisk reguleringsventil og en to-vejsventil i serie-forbindelse.

Ved at kombinere to forskellige funktioner i et produkt bliver indkøbsprisen lavere, pladskravene minimeres, og installationstiden afkortes. Derudover garanterer de udsøgte materialer af høj kvalitet en vedligeholdelsesfri og lang levetid for køle- og varmeanlægget.

Til applikationer, hvor flowet skal kontrolleres af en on/off-aktuator, yder Frese EVA ventiler en simpel og nem måde at opnå den ønskede rumtemperatur.



www.frese.eu

**Max differenstryk:**

400 kPa

**Temperaturområde:**

0 til 95°C

**Dimensioner:**

DN15-DN25

**Flowmængde:**

Op til 2.448 l/h

**Materiale:**

DZR messing

**Trykklasse:**

PN25

Til køle- og varmeanlæg

### Frese

Frese balancerer HVAC-systemer effektivt over hele verden. Fra kølesystemer i Mellemøsten til varmesystemer i Skandinavien. Frese's produkter forvandler højteknologisk forskning til hverdagsløsninger.

KNOWLEDGE

QUALITY



Produkt info



Frese app

INNOVATION

MANUFACTURING  
EXCELLENCE

CUSTOMER  
FOCUS



## Frese EVA til HVAC-anlæg



Frese har mere end 25 års erfaring med udvikling og produktion af dynamiske, trykafhængige indregulerings- og motorventiler til opvarmning og afkøling i mange forskellige markedssektorer, herunder erhvervskontorprojekter, hoteller, uddannelsesinstitutioner, sportskomplekser og beboelsejendomme.

### Anvendelsesområder

- Køleblæser
- Varmtlufttæpper

