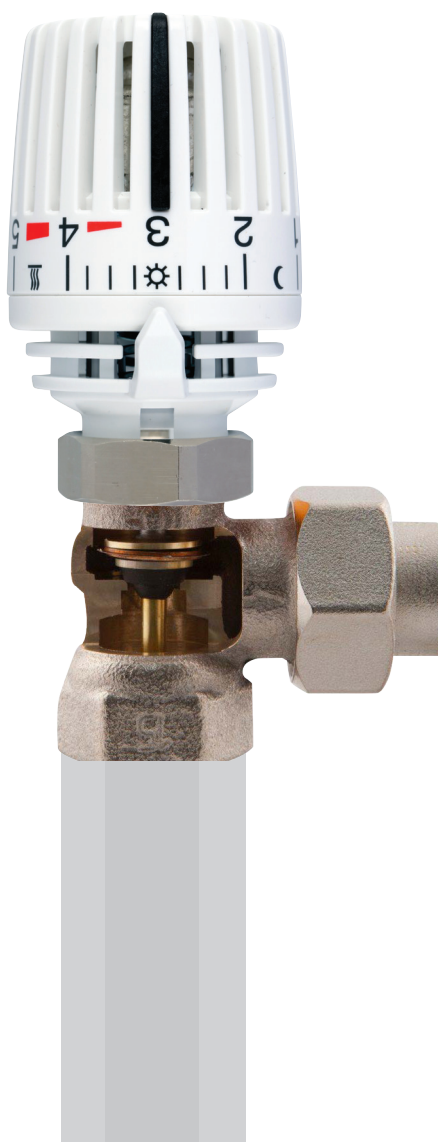


Frese RadCon

Dynamisk termostatisk radiatorventil

www.frese.eu/hvac



Frese RadCon er en dynamisk termostatisk radiatorventil, som forenkler radiatorsystemer på flere måder.

Nem at kommissionere

Den er nem at kommissionere på grund af den dynamiske regulering i systemet. Det er blot at forindstille det ønskede flow i l/h - der er ikke behov for at beregne KV-værdier.

Ikke behov for yderligere reguleringsventiler

Hvis ventilerne installeres i et system, hvor differenstrykket ikke overstiger 70 kPa, er der ikke behov for yderligere reguleringsventiler, hvilket minimerer både investering og vedligeholdelse.

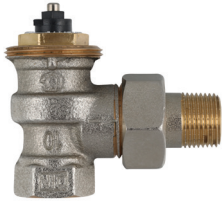
Let at vedligeholde

Selve ventilen er også meget let at vedligeholde i tilfælde af tilstopning, da de indvendige komponenter kan udskiftes.

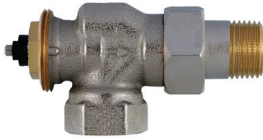
Optimal komfort for slutbrugerne

Frese RadCon sikrer optimal komfort for slutbrugerne på grund af temperaturregulering med høj præcision. Dette skyldes de trykuafhængige ventilers evne til at forhindre flowsvingninger i radiatoren.

Frese



Funktioner



- **Tre forskellige radiatorventiler**, hvilket muliggør installation på forskellige rørføringer.
- **Termostathoveder med eller uden anti-frost funktionalitet.** Et termostathoved med anti-frost vil opretholde en minimum-temperatur i rummet for at forhindre frost og skimmelsvamp.
- **En fjernsensor**, som kan overvåge temperaturen i den mest relevante del af rummet, hvis radiatoren er monteret et mindre optimalt sted.
- **En tyverisikring** til termostathovedet



Fordele

Design

- Mindre tid med at definere og vælge den rette forindstilling. Kun behov for at indstille det ønskede flow i radiatoren. Intet behov for KV-værdier
- Flexibilitet hvis systemet ændres efter den første installation

Installation

- Intet behov for yderligere reguleringsventiler i radiatorsystemet, hvis differenstrykket ikke overstiger 70 kPa
- Kortere kommissioneringstid takket være dynamisk regulering af systemet
- Forenklet design af radiatorsystemer
- Termostatisk sensor med M30x1.5 forbindelse

Drift

- Det konstante differenstryk over den modulerende reguleringsenhed garanterer fuld autoritet
- Dynamisk regulering fjerner overflow uanset trykforholdene i systemet
- Termostatisk sensorhoved med små dimensioner
- Differenstrykregulering op til 70 kPa
- Komplet program DN10-DN20
- Tyverisikring af termostathovedet



INNOVATION

KNOWLEDGE

QUALITY

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Product info

