

Termostat til nødbrusere

- Sikkerhedstermostat med indbygget skoldningssikring

- Anbefalet temperatur-regulering 20 - 34°C

CMA - Nødbruse termostat

Produkt:

Termostatisk blandeventil til forblending af vand til kropsbrusere. Specielt designet til at kunne regulere i temperatur intervallet 20 - 34°C.

Temperaturen kan reguleres direkte på håndtaget. Kap.: ca. 122 liter pr. minut ved 3 bar.

OBS: Termostaten kan regulere i temperatur-intervallet 20 - 50°C. (Trin 1 - 6)

Anvendelse:

Blandeventilen anvendes til nødbrusere for at undgå kuldechok.

Anbefalet temperaturområde ved brug 20-34°C.

Det anbefales, at det varme vand er 50-65°C og det kolde vand 5-10°C - for optimal funktion.

Vandforsyning:

Blandeventilen har 1 1/4" udv. rg på til-/ og afgang.

Ved bestilling af model 19-5120 termostat medleveres der tilslunings-forskruninger - 1 1/4" omløber x 1" udv. rg. med indbyggede kontraventiler.

Husk at installere kontraventiler på tilgangssiderne samt termometer på afgangen for kontrol af afgangstemperatur.

Kapacitet:

Minimum tryk: 2 bar
Maximum tryk: 5 bar
Anbefalet driftstryk: 3 bar

Differenstrykket mellem koldt og varmt vand må ikke overstige 1 bar.

Generelt:

Forbehold for specifikationsændringer og trykfejl.



Vejledning

termostat til nødbruser

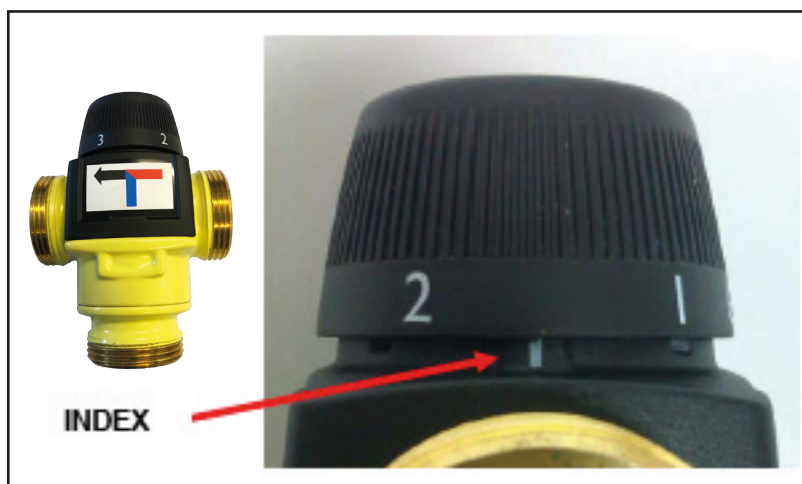
CMA - Nødbrusere

BEMÆRK:

Vi anbefaler, at man **KUN** justerer håndtaget mellem positionerne 1-3 (temp.område 20-34° C.)

Derudover anbefaler vi, at man på afgangssiden monterer et termometer, så man nemt kan kontrollere vandtemperaturen og sikre korrekt funktion.

Blandeventilen vil ikke kunne give den ønskede temperatur-nøjagtighed, såfremt trykforholdene ikke overholdes. Minimum-trykket må ikke være mindre end 2 bar og differenstrykket ikke mere end 1 bar.



Knob position	1	2	3	4	5	6
Approx. Temperature	20°C	30°C	34°C	38°C	41°C	50°C

Specifikationer:

Maximum varmtvandstemperatur: 75°C.

For optimale driftforhold anbefaler vi, at varmtvandstemperaturen ligger mellem 50-65°C og koldt vandstemperaturen ligger mellem 5-10°C.

I tilfælde af at varmtvandsforsyningen svigter, vil termostaten stadigvæk give koldt vand.

I tilfælde af at koldtvandsforsyningen svigter, vil termostaten lukke ned for at undgå skoldning.

Minimum varmt og koldt vandstryk: Anbefalet 2 bar

Maximum varmt og koldt vandstryk: 5 bar

Modelprogram:

Termostatisk blandeventilen 1 1/4" udv. rg.

Uden forskruninger og kontraventiler på blanderens tilgangssider.

Best-nr:

19-5015

Termostatisk blandeventilen 1 1/4" omløber x 1" udv. rg.

MED forskruninger og kontraventiler på blanderens tilgangssider.

19-5120

