



THERMOSTATIC ACTUATOR

891R Thermostatsteuerung mit Fühlelement mit Öl

ANLEITUNG

Thermostatkopf - Eckventil 1/2"

Thermostatkopf - Durchgangsventil 1/2"
gemäß EN 215 Teil 1

Nenndruck: PN10

Nennbereich: 8 - 28 °C

Normalwert Ziffer „3“: 20 °C

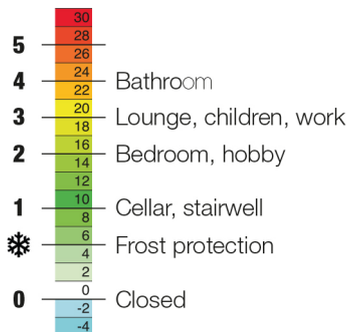
Temperatur für die Folgeziffer: 3 K (°C)

Komplettes Schließen: >

Hysterese 0,8 K (°C)

Einfluss des Heizmediums: 0,8 K

UNGEFÄHRE EINSTELLWERTE:



MONTAGE DES VENTILS:

Der Einbau des Ventilunterteils mit Anbringung eines Thermostatkopfs muss waagrecht ausgeführt werden.

- Die Fließrichtung beobachten -

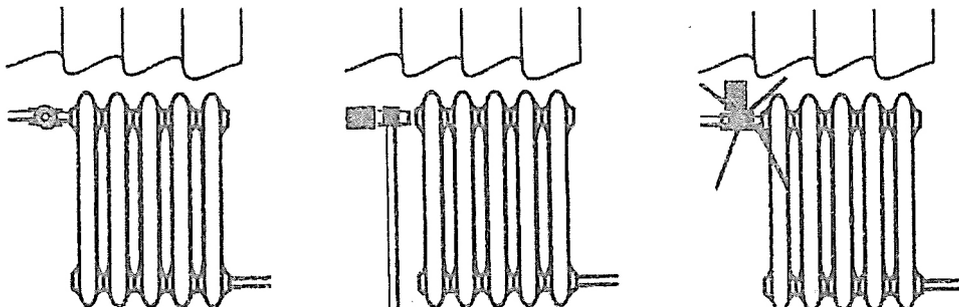
MONTAGE DES THERMOSTATKOPFS:

Der Thermostatkopf wird erst nach Abschluss aller Bauarbeiten angeschraubt.

Der Thermostatkopf mit Festfühler darf nur in waagrechter Position eingebaut werden

1 - Den Thermostatkopf zum Öffnen nach links drehen.

2 - Den Thermostatkopf mit der Markierung nach oben auf den Ventilkörper setzen und den Schraubing gut festziehen. Die Position „3“ entspricht ca. 20 °C.

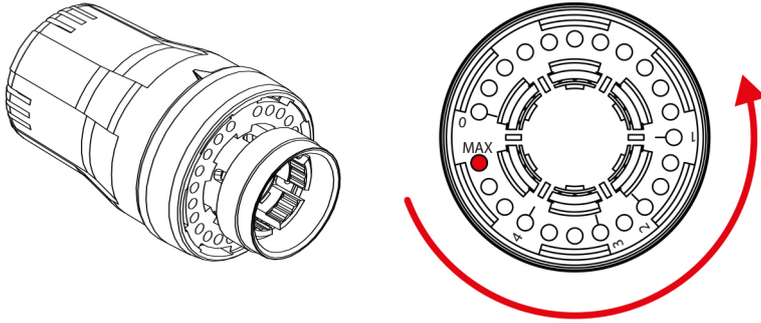


VORGEHENSWEISE ZUM FIXIEREN DER TEMPERATUR:

Einstellpositionen 0 - 5:



THERMOSTATIC ACTUATOR



Zur Begrenzung der MAX Temperatur den Temperaturbegrenzungsstift von MAX nach 1 versetzen.

TEMPERATURBEGRENZUNG:

Mitgeliefertes Zubehör: 1 Stift, montiert in Position MAX

- Den Stift aus seiner MAX-Position herausziehen
- Den Thermostatkopf auf die Frostschutzposition drehen
- Den Stift in die hintere Bohrung einsetzen, die durch die gewünschte Nummer zur Temperaturbegrenzung gekennzeichnet ist (0-4).