



Retur temperaturbegrænser RTL

Retur temperaturbegrænsere - RTL

Beskrivelse

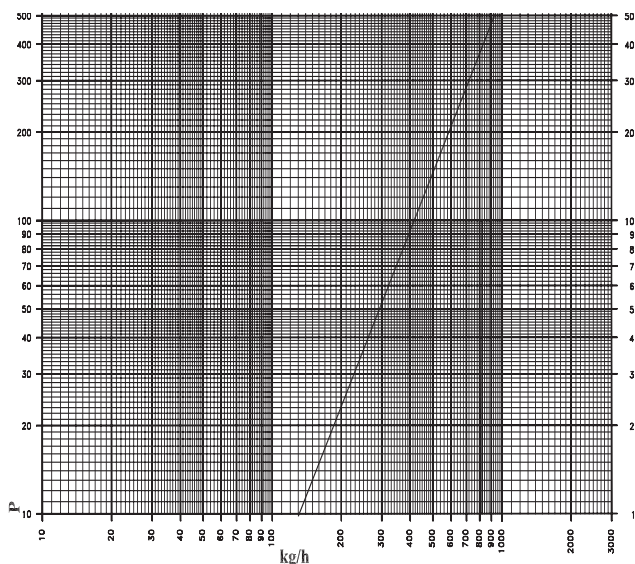
Retur temperatur begrænser

RTL er en proportional regulator, der anvendes til maksimal begrænsning af varmeffladens temperatur.

Termostatisk ventil RTL er certificeret og testet iht. EN 215-1 HD 1215-2.

Drift

- RTL-hovedet indeholder en fast sensor, der reagerer på mediets temperatur i stedet for den ydre temperatur
- Beskytter gulvsystemet mod overophedning
- Temperaturområde fra 0 til 50 °C
- Maks. driftstryk: 10 bar
- Maks. driftstemperatur: 120°C
- Maks. differensstryk: 0,1 Mpa



Temperatur begrænsning

Begrænsningen af temperaturen kan gøres ved hjælp af bagstiften.

Som standard placeres begrænsningsstiften på bagsiden af hovedet på pos. MAX. Den termostatiske sensor kan reguleres over hele temperaturskalaen.

Sådan begrænses den ønskede maks. temperatur og sådan blokeres nulindstilling

Juster termostathovedet i position mellem * og 1, og træk derefter begrænsningsstiften ud af den oprindelige MAX-position.

Anbring stiften i den nye ønskede blokeringsstemperaturposition (4 til 0).

pos. MAX. = termostat fuldt åben

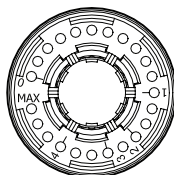
pos. 4 = termostat begrænses til indstilling 4

pos. 3 = termostat begrænses til indstilling 3

pos. 2 = termostat begrænses til indstilling 2

pos. 1 = termostat begrænses til indstilling 1

pos. 0 = Med denne indstilling er 0-indstilling blokeret



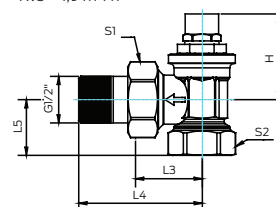
RTL ventil



Mål

Vinkel

Kvs = 1,9 m³/h

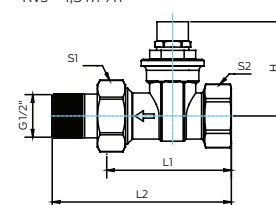


Dimensioner i mm

DN	Diameter	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2
DN15	1/2"	-	-	26	53	25	30	27

Lige

Kvs = 1,5 m³/h



Dimensioner i mm

DN	Diameter	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2
DN15	1/2"	58	84	-	-	-	30	27