

Zubehör

Ausblasttemperaturregler MR/L



Ausblasttemperaturregler MR/L



Ausblasttemperaturregler MR/L 3-Wege
als Misch- oder Verteilventil

Ventilgröße		DN 15	DN 20	DN 25	DN 32
Kvs- Wert	offen	2,5	3,5	4,5	6,0
max. Differenzdruck		3	2	1	1
Vorlauf Temperatur	°C	130	130	130	130
ND- Dampf zul. Druck	bar	1	1	1	1
zul. Temperatur	°C	120	120	120	120

Hohe Ansprechempfindlichkeit durch freiliegenden Flüssigkeitsthermostat.

Senkrechter Einbau möglich.

Hysterese: **< 0,1 K**

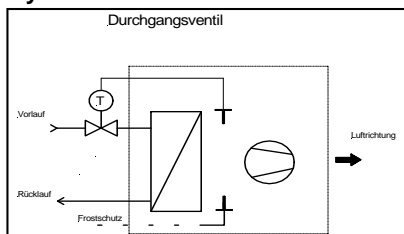
Grenzdaten: **130 °C PN 16**

Einstellbereich: **I – III = 30 – 45 °C (III = 40 °C)**

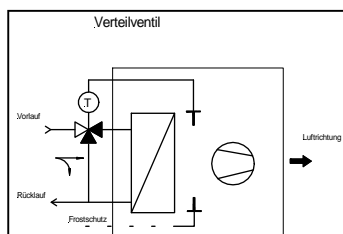
jeder Teilstrich **1 °C**

Der optionale Ausblasttemperaturregler ist in einer gesonderten Verpackung dem Türluftschleier beigelegt. Er hat die Funktion die Ausblasttemperatur des Türluftschleiers auf den eingestellte Wert konstant zu regeln und somit die Zulufttemperatur zu begrenzen. Die Einstellung sollte auf ca. 38° vorgenommen werden.

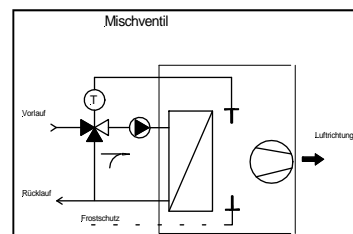
Hydraulik Schema



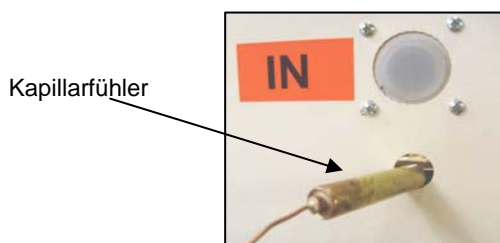
Durchgangventil



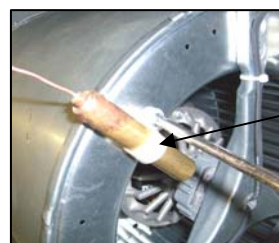
3- Wege Verteilventil



3- Wege Mischventil



Kapillarfühler



Kunststoffschelle

Einbau

Auf der Oberseite der Türluftschleieranlage befindet sich im Bereich der Heizungsanschlüsse eine Öffnung. Durch diese ist der Kapillarfühler ins Innere des Türluftschleiers zu führen und am Ventilatorgehäuse mit einer Kunststoffschelle zu befestigen.