



Warmwasser Torluftschleier

Zubehör

Frostschutzthermostat HFT

Wird zum Schutz vor dem Einfrieren des Wärmetauschers in Luftschleieranlagen eingesetzt.
Einstellbereich: -5 - (+15) °C
Länge Kapillarrohr 3 m

Funktion: Sinkt die Temperatur unter einen voreingestellten Wert, werden die Gebläse abgeschaltet und wenn noch nicht in Betrieb, wird der Heizkreislauf aktiviert

Frostschutzthermostat mit Begleitheizung HFTB

Funktioniert und arbeitet gleich wie das oben genannte Frostschutzthermostat, jedoch wird zusätzlich eine Begleitheizung eingeschaltet.

Raumthermostat HTI

Wird zur Raumtemperaturbegrenzung eingesetzt.

Funktion: Erreicht die Raumtemperatur einen voreingestellten Wert, wird die Heizung (Luftschleier) gedrosselt bzw. abgeschaltet.

Türkontaktschalter TK

Wird zum Umschalten zwischen den zwei Leistungsstufen des DSA/E ... MM bei Luftschleiern eingesetzt.

Funktion: Ist die Türe geschlossen, wird der Luftschleier auf kleiner Leistung betrieben, um einen kleinen Raum nicht zu überhitzen. Öffnet die Türe schaltet der Türkontaktschalter solange auf eine voreingestellte höheren Luftdurchsatz um, bis die Türe wieder vollständig geschlossen ist. Schaltleistung: max 16A

Wandkonsole HWK für Picco & Classic

Zur Befestigung einer Luftschleieranlage mit der Rückseite zur Wand. Eignet sich nicht zur Befestigung (Hebelwirkung).

Die Hauptbefestigung der Anlage muß an der Decke oder einer Konstruktion liegen.

Schalt- und Steuergeräte

DTLM Drehstromausführung

ETS Wechselstromausführung

Drehzahlsteller für Torluftschleier mit PWW-Heizung, mit 5-stufiger Luftmengenwahl

DSA/E...MM

Drehzahlsteller für Torluftschleier mit PWW-Heizung, mit fünf Leistungsstufen in zwei Ebenen von einander unabhängig anwählbar (z. B. für Türkontaktschalter)

Transformatorischer Drehzahlsteller mit EIN-AUS Schalter, Betriebsmeldeleuchte - 2 Stufen Schalter

Thermostatisches Regelventil HTRV

Wird im Luftschleier zur Ausblastemperaturbegrenzung eingesetzt. Das Ventil wird in den Vorlauf des Heizkreises montiert, der Fühler (Kapillarrohr) sitzt im Ausblasbereich des Luftschleiers. Erhältlich in den Größen 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2". (passend zu Torluftschleiertype)
Einstellbereich: 15 - 40°C

Funktion: Übersteigt die Ausblastemperatur einen voreingestellten Wert, verringert das Ventil den Wasserdurchfluß am Vorlauf so lange, bis die gewünschte Temperatur wieder erreicht ist

Verschraubung für RAAV

Verschraubung für den Regelventilfühler zur einfacheren Montage am Luftschleier.

Schaltleistung max. 35A

Magnetabsperrentil HMSV

Der Vorlauf des Heizkreislaufes wird elektromagnetisch betätigt, abgesperrt.

z. B. für Sommer/Winterbetrieb von Luftschleieranlagen. Erhältlich in den Größen 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2". (passend zu Torluftschleiertype) Bei Bestellung bitte angeben ob stromlos geöffnet oder stromlos geschlossen.

| Type | A | B | H | T |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| DTLM 5 | 5,0 | 305 | 230 | 190 |
| DTLM 7 | 7,0 | 385 | 310 | 250 |
| DTLM 9 | 9,0 | 385 | 310 | 250 |
| DTLM 11 | 11 | 385 | 310 | 250 |
| ETS 4,0 | 4,0 | 150 | 150 | 120 |
| ETS 7,5 | 7,5 | 140 | 180 | 160 |
| ETS 11,0 | 11 | 305 | 230 | 190 |
| DSA/E4,0-5MM | 4 | 160 | 250 | 120 |
| DSA/E7,5-5MM | 7,5 | 160 | 250 | 120 |
| DSA/E11-5MM | 11 | 200 | 360 | 150 |