



TAV

Thermoelektrisches Absperrventil

Dieses 2-Wege-Ventil ist mit einem thermoelektrischen Stellkopf ausgestattet und wird direkt an die Teddington Steuerplatine angeschlossen. Es regelt die Wasserzufuhr zum Türluftschleier in Abhängigkeit vom Betriebsmodus. Im Sommerbetrieb bleibt das Ventil geschlossen, sodass der Türluftschleier im Umluftbetrieb ohne Wasserbeheizung arbeitet. Im Winterbetrieb wird das Ventil geöffnet, wodurch die Heizfunktion zugeschaltet wird.

Technische Daten	DN20
Ventil	
Kvs-Wert	5,5 m³/h
max. Differenzdruck	350 mbar
Ventilkopf	
Betriebsspannung	230 V AC ±10%; 50/60 Hz
Betriebsleistung	1 W
Einschaltstrom, max.	< 550 mA für max. 100 ms
Stellweg	5,0 mm
Stellkraft	100 N + 5%
Schutzgrad	IP 54
Umgebungstemperatur	0°C – 60°C

