



# KR-2

## 2-Wege Ventil mit thermostatischem Temperaturregler

Das KR-2 ist ein 2-Wege-Regelventil zur Steuerung der Ausblastemperatur von Türluftschleiern. Die gewünschte Ausblastemperatur wird manuell am Thermostatkopf eingestellt. Ein Fernfühler im Ausblasbereich misst die aktuelle Temperatur und steuert automatisch den Durchfluss des Heizmediums. So wird eine konstante und effiziente Temperaturregelung ermöglicht.

Technische Daten	DN20
<b>Ventil</b>	
Kvs-Wert Eckventil	7,5 m³/h
Kvs-Wert Durchgangsventil	5,5 m³/h
max. Differenzdruck	350 mbar
<b>Thermostatkopf</b>	
Regelbereich	20 – 50 °C
Anschluss	M30 x 1,5
Kapillarrohr	2 m
Temperaturzuordnung der Skala	Stufe 1: 20 °C
	Stufe 2: 25 °C
	Stufe 3: 30 °C
	Stufe 4: 35 °C
	Stufe 5: 40 °C
	Stufe 6: 45 °C
	Stufe 7: 50 °C

