



# MR-2

## 2-Wege-Ventil mit elektromotorischem Stellantrieb

Das 2-Wege-Regelventil ist mit einem elektromotorischen Stellantrieb ausgestattet und dient der Regelung einer konstanten Ausblastemperatur des Türluftschleiers. Zur Temperaturüberwachung wird ein Temperaturfühler im Ausblasbereich installiert. Die im Türluftschleier verbaute TCX-Steuerung sendet in Abhängigkeit der gemessenen Ausblastemperatur die Signale zum Öffnen oder Schließen an den Stellantrieb.

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>Ventilkopf</b>	
Betriebsspannung	230 V AC ±10%; 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2,5 VA bei AC
Ansteuerung	3-Punkt-Regelung
Schutzart	IP 40 nach EN 60529
Schutzklasse	230 V: II nach EN 60730
Medientemperatur	max. 100 °C
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C (nicht kondensierend)
Anschlussleitung	3 x 0,34 mm², Länge 1,5 m

