


**RK 3-Wege Umschaltventil 6/4"**
**Art. Nr. RE259055**

Das 3-Wege Umschaltventil steuert den Volumenstrom zur Brauchwasserbereitung oder eines separaten Heiz/Kühlkreis. Es besteht aus dem elektrischen Stellantrieb einem 3-Wege Hydraulikventil. Der Hydraulikeinsatz des Ventils, verteilt weitgehend unabhängig vom differenzdruck den Volumenstrom. Die Dichtungen des Ventils sind Glykolbeständig. Technische Leistungsdaten: Kvs Wert [m<sup>3</sup>/h]10 Max. Betriebstemperatur [°C]110 Max. Betriebsdruck [bar]6 Max. Differenzdruck [bar]0,4 Umschaltzeit [s]18 Anschlüsse Hydraulik6/4" Drehmoment Ventileinsatz [Nm]0,5 Max. Drehmoment Stellantrieb [Nm]8 Spannungsversorgung [V/-/Hz]230/1/50 Leistungsaufnahme Ruhestellung [VA]3 Leistungsaufnahme im Betrieb [VA]7,5 Strombelastbarkeit [A/V]5/250 Länge Anschlussleitung [mm]2000 Leitungsquerschnitt Anschlussleitung [mm<sup>2</sup>]4 X 0,5 Zul. Umgebungstemperatur [°C]0-60 Schutzklasse nach EN 60355-1 Klasse II schutzisoliert Schutzart nach IEC 529 IP 44 Gewicht [kg]1,37 Nennweite DN 32

**Technische Information**

Nenn Durchmesser	1 1/2 Zoll (40)	EAN	4026415128395
Anschlüsse	Außengewinde konisch (NPT)		