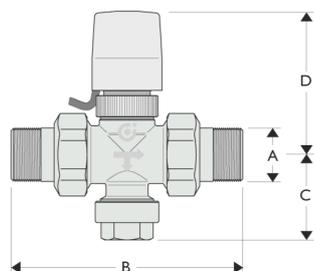


### Zweiwege-Zonenventil für WeGo Climaline Deckensysteme

#### – Technisches Datenblatt –



Zonenventile regulieren das Wärmeträgermedium in Heizungs- und Klimaanlage. In Verbindung mit einem elektrothermischen Stellantrieb und einem Raumthermostat, ermöglichen sie die Zweipunkt-Regelung im Bereich des hydraulischen Kreislaufs, in dem sie eingesetzt werden.

Sie zeichnen sich im Besonderen durch einen niedrigen Durchfluss-Koeffizienten aus und sind daher für die Regelung kleinerer Zonen besonders geeignet oder auch für die direkte Anwendung am Verbraucher.

A	B	C	D
1/2"	113	41	81
3/4"	113	41	81
1"	122	41	81

#### Technische Daten

Gehäuse	Messing EN 12165 CW617N	Temperaturbereich	0 bis 95 °C
Verschluss	Messing EN 12165 CW617N	Max. Betriebsdruck	10 bar
Regulierspindel	rostfreier Stahl	Max. Differenzdruck	1,2 bar
Wasserberührte		Anschlüsse	1/2", 3/4", 1", AG mit
Dichtungen	EPDM		Verschraubung
Medien	Wasser, Glykollösungen	Artikelnummer	231 162 (3/4" Modell)
Max. Glykolgehalt	30 %		231 161 (1" Modell)

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf den derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen des Herstellers. Sie befreien einen Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung dieser Produkte nicht von seiner Pflicht, die Produkte immer auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck zu prüfen. Aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes kann daher keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Die WeGo Systembaustoffe GmbH kann aus vorgenannten Gründen keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung übernehmen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit. HU 01.06.2015