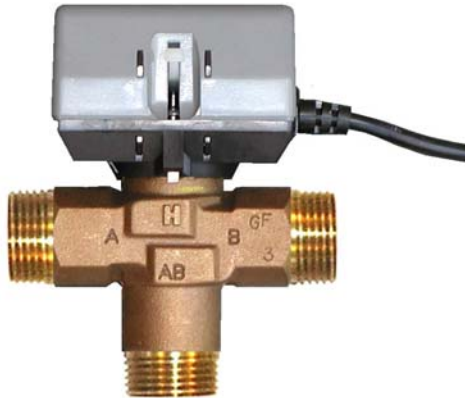


Dreiwegventil Type: VCE1



Technische Daten:

Anschlüsse 3 x 1" Aussengewinde mit
Klemmverschraubungen auf CU 22 mm bzw. 28 mm

Abmessungen in mm
(ohne Verschraubungen) 94 x 136 x 68

CV Wert 9,0

220-240 V

50-60 Hz

Verbrauch bei Positionsänderung 6 W

2,2 A

Temperaturbeständigkeit (kurzfristig) -40° +120°

Material: Ventil bronze, Kopf Ryton

Verwendung:

Das Dreiwegventil VCE1 wird zum Umschalten zwischen den verschiedensten Verbrauchern eingesetzt. Wenn der Anschluss B mit einem 1" Stopfen verschlossen ist kann es als Durchgangventil verwendet werden. Der Antriebsteil ist mit einem Bajonettverschluss am Dreiweggehäuse befestigt und kann abgenommen werden ohne dass das Ventil ausgebaut werden muss. Bei abgenommenen Antrieb ist AB-B offen.

Einbau:

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Antrieb entweder nach oben schaut oder waagrecht montiert wird. Der Antrieb kann auch um 90 Grad verdreht in den Bajonettverschluss fixiert werden.



Anschlüsse:

AB: Der mittlere Anschluss AB ist immer offen.

A: Der Anschluss A wird zum Verbraucher eingebaut. Er öffnet, sobald die Steuerung Spannung liefert.

B: Der Anschluss B ist offen, wenn die Steuerung ausgeschaltet hat.

Elektrische werden folgende Kabel angeschlossen:

schwarz: Relais der Steuerung

blau: Null-Leiter

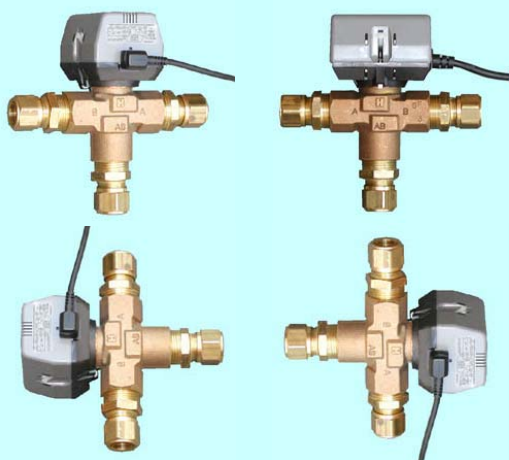
braun: Leiter (Phase)

Die Spannungszuführung erfolgt über schwarz und blau wenn die Steuerung durchschaltet.

Wenn die Spannung an der Steuerung abfällt wird ein internes Relais über die direkte Spannung blau braun umgeschaltet.

Wurde das Gehäuse verkehrt eingebaut, ist es nicht möglich dies durch umklemmen der Kabel zu beheben!

Einbau richtig:



Einbau falsch:

