

Elektrische Ventile



Elektrische 3-Wege-Ventil

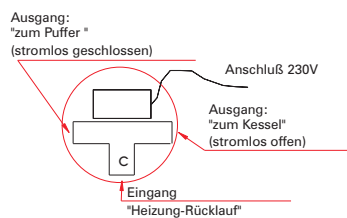
Elektrische 3-Wege-Ventile sind besonders zur Regelung für die Beladung mehrerer Speicher geeignet.

Technische Daten

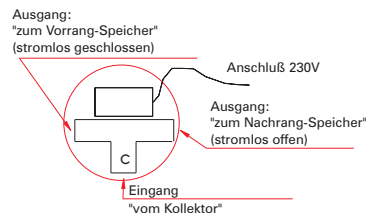
- * Öffnungszeit: 12 sek, Verschlusszeit: 5 sek
- * Versorgungsspannung 230 V
- * Verbrauch 6 W
- * Kabellänge 60cm
- * Mindesttemperatur des Fluids -20°C
- * Höchsttemperatur des Fluids 160°C
- * max. Umgebungstemperatur 50°C
- * max. statischer Druck 10 bar
- * max. Differenzdruck 0,6 bar

Beispiele für die Anwendung von 3-Wege-Ventilen:

Beispiel A:



Beispiel B:



Elektrische 2-Wege-Ventil

Elektrische 2-Wege-Ventile sind besonders zur Regelung mehrerer Kollektorfelder geeignet.

Technische Daten

- * Öffnungszeit: 12 sek, Verschlusszeit: 5 sek
- * Versorgungsspannung 230 V
- * Verbrauch 6 W
- * Kabellänge 60cm
- * Mindesttemperatur des Fluids -20°C
- * Höchsttemperatur des Fluids 160°C
- * max. Umgebungstemperatur 50°C
- * max. statischer Druck 10 bar
- * max. Differenzdruck 0,4 bar