

Cocon IQ Digitale Regelventile



Hydraulischer Abgleich? Digital geregelt.

COCON IQ: DAS SMARTE REGELVENTIL FÜR VERNETZTE GEBÄUDE

Unsere neuen Cocon IQ Regelventile sind eine intelligente vernetzte Ventillösung, mit denen du Heizungs- und Kühlanwendungen optimal hydraulisch abgleichen kannst. Die Cocon IQ kombinieren Ultraschall-Durchflussmesser, Temperaturfühler und ein per Antrieb gesteuertes Regelventil. Sie verfügen über gängige Protokolle, wie zum Beispiel Modbus. So integrierst du sie problemlos in die Kommunikation und Steuerung vernetzter Gebäude. Die smarten Cocon IQ liefern dir wertvolle Daten und heben die Energieeffizienz so auf ein neues Level.

Aufbau der Cocon IQ Komponenten

ANTRIEB

- Drehantrieb
- Stetig 0...10 V
- Stellungsrückmeldung an den Regler
- Eingriff lokal und manuelle Überbrückung

REGELVENTIL

- Drehbewegung
- Definierter Durchfluss
- Gleichprozentige oder lineare Kennlinie einstellbar

REGLER

- Steuerung Antrieb
- Integration und Kommunikation mit Gebäudeautomation
- Datenerfassung
- Verdrahtung

VOLUMENMESSTEIL

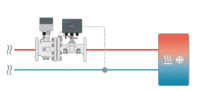
- Ultraschallprinzip
- Präzise Erfassung des Durchflusses
- Integrierter
 Temperaturfühler



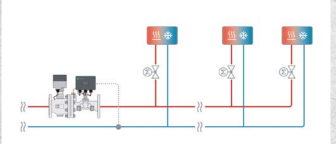
DEINE VORTEILE

- + Kombination aus Regelventil und Sensorik
- + Breites Portfolio bis DN 150
- + Robuste Konstruktion
- + Beinhaltet gängige *Kommunikationsprotokolle* zur Integration in die Gebäudeautomation
- + *Sensorik* für Durchfluss, Vor- und Rücklauftemperatur:
- Übermittlung von Echtzeitdaten an die Gebäudeautomation
- Verwendung der Daten zur Steuerung des Regelventils
- + Regelventil mit hohem Durchfluss
- Sehr genaue, differenzdruckunabhängige Regelung
- Diverse Regelstrategien wählbar, basierend auf Durchfluss, Energie, Temperatur oder einer Kombination davon
- + Eigene App zur lokalen Inbetriebnahme, Auslesung und Diagnose

REGELUNG VON GROSSEN VERBRAUCHERN



REGELUNG VON ZONEN





Cocon IQ

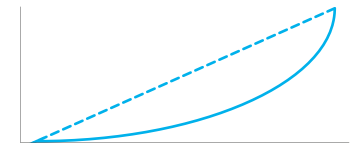
Regelstrategien

STETIGE REGELUNG

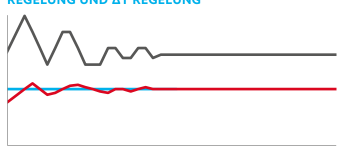
- stetig geregelt.
- + Die Ausgabedaten der Sensorik werden für die Durchflussregelung nicht verwendet, sondern als Echtzeitdaten der Gebäudeautomation zur Verfügung gestellt.
- + Der tatsächliche Durchfluss ist differenzdruckabhängig.

- + Der Durchfluss wird über ein 0...10V Steuersignal

STETIGE REGELUNG



KOMBINATION AUS STETIGER ODER DURCHFLUSS-**REGELUNG UND AT REGELUNG**



Sollwert Spreizung ΔT
 Tatsächliche Spreizung ΔT
 Durchfluss

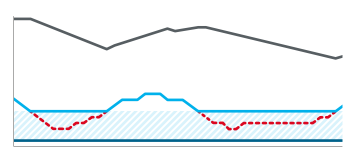
DURCHFLUSSREGELUNG

- + Der Durchfluss wird über einen Sollwert geregelt, der im Cocon IQ auf Basis folgender Regelstrategien einprogrammiert wurde.
- + Vom Cocon IQ unterstützte Regelstrategien:
- Durchfluss: aufgrund der vom Volumenmessteil gelieferten Durchflussdaten
- Leistung: aufgrund der vom Regler berechneten Leistungsdaten aus Volumen, Vor- und Rücklauftemperatur
- Spreizung: aufgrund der vom Regler berechneten Temperaturspreizung aus Vor- und Rücklauftemperatur
- Rücklauftemperatur: aufgrund der vom Rücklauftemperaturfühler gelieferten Daten
- + Sowie einer Kombination der obigen Regelstrategien, z.B. Durchfluss mit Rücklauftemperaturbegrenzung.
- + Der tatsächliche Durchfluss ist differenzdruckunabhängig.

DURCHFLUSSREGELUNG



AT REGELUNG



// Sollwert Mindestspreizung ΔT 👤 Trend zu zu geringem ΔT 👤 Durchfluss

- Rücklauftemperatur - Vorlauftemperatur

Produktsortiment

COCON IQ MIT AUSSENGEWINDE PN 25





Nennweite	Regelbereich I/h	ArtNr.
DN 15	400-2100	1256228
DN 20	600-3200	1256233
DN 25	800-4200	1256236
DN 32	1500-7300	1256239
DN 40	2400 - 11800	1256242

COCON IQ MIT FLANSCHEN PN 16





Nennweite	Regelbereich m³/h	ArtNr.
DN 50	3,8-19	1256645
DN 65	6-30	1256648
DN 80	7,7-40	1256651
DN 100	13,6-68	1256654
DN 125	21,8 - 109	1256657
DN 150	35-167	1256660



Raumklima



Hydraulik



Stationen



Trinkwasser



Öl



Smart Home, Smart Building

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.

