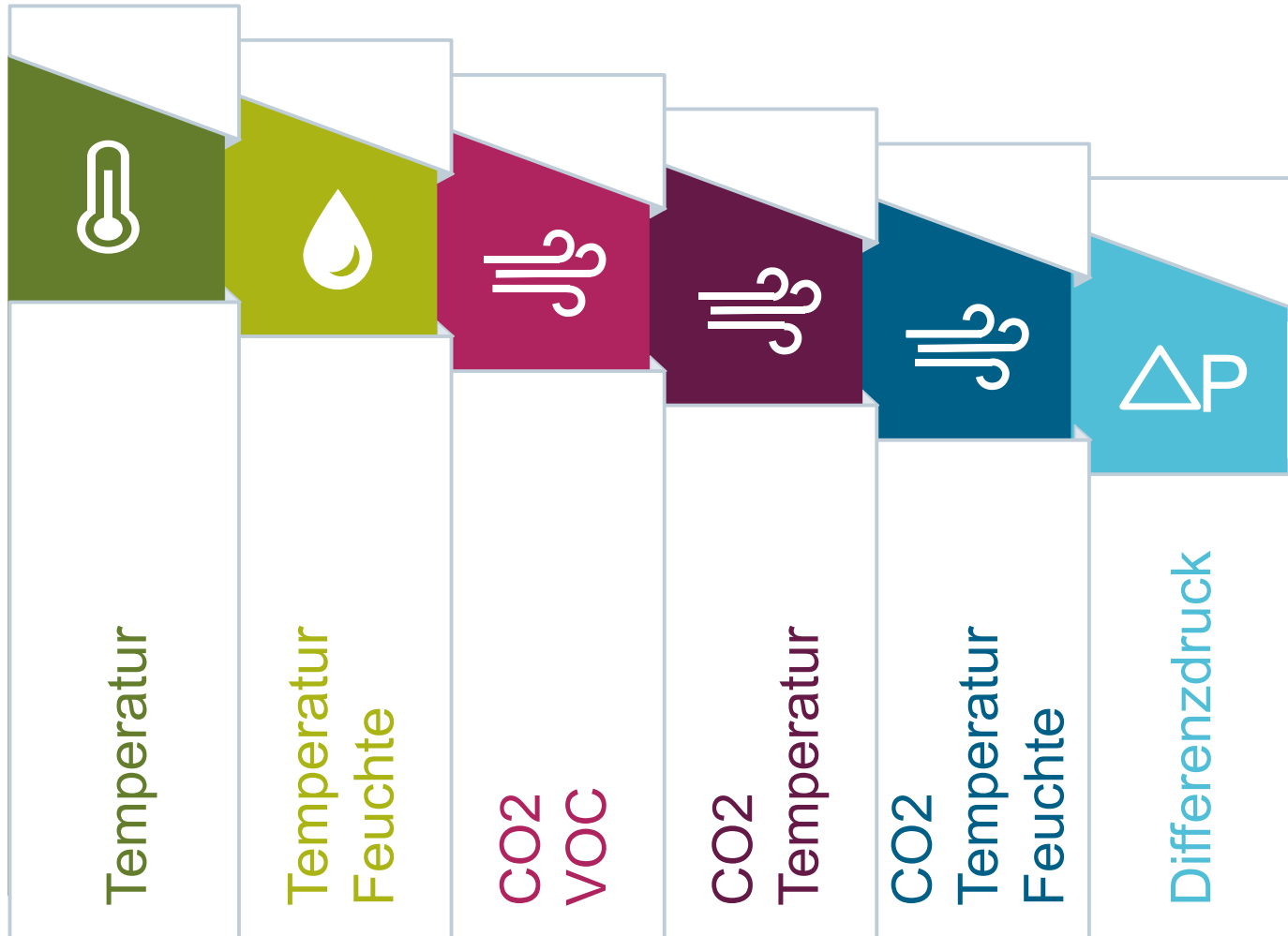


Modbus-Sensoren für Primär-Applikationen

Symaro Sensorik – Modbus Kommunikation

SIEMENS
Ingenuity for Life



Modbus Differenzdruckfühler mit I/O-Erweiterung

SIEMENS
Ingenuity for Life

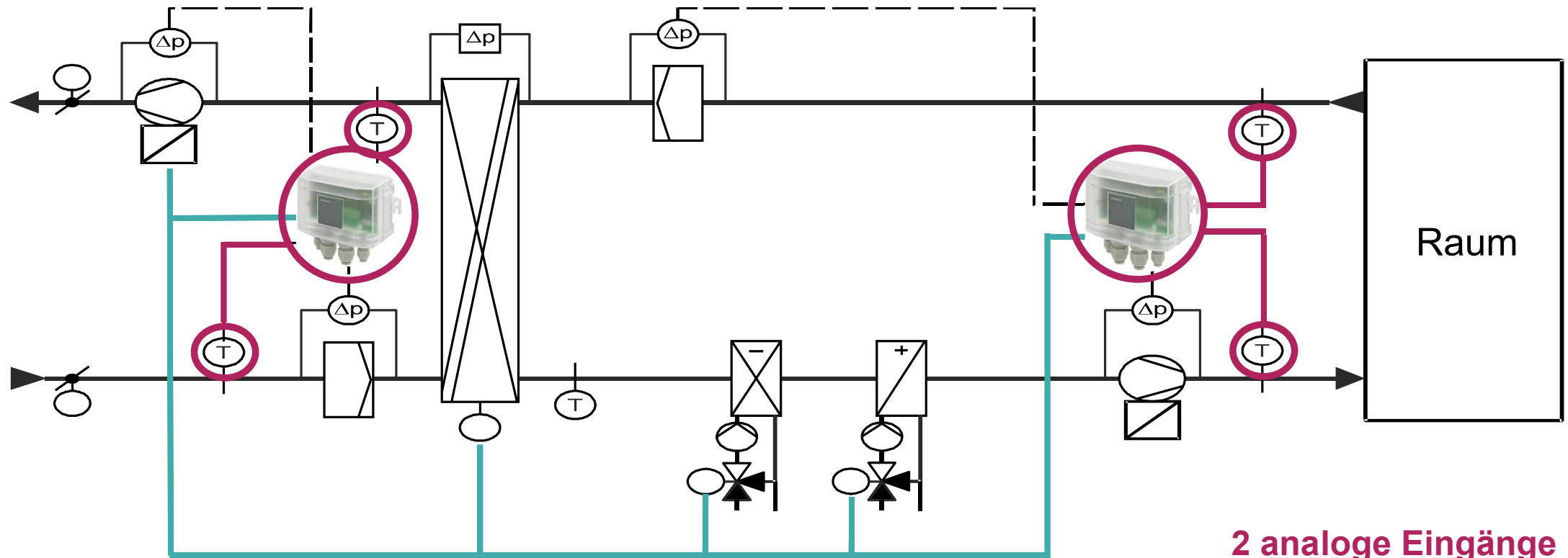
Produktbezeichnung	Messbereich	Eingänge / Ausgänge
QBM3700-5/MO	1 x 500 Pa	2 AI, 2 AO
QBM3700-13/MO	1 x 1250 Pa	2 AI, 2 AO
QBM3700-25/MO	1 x 2500 Pa	2 AI, 2 AO



Highlights

- Modbus-RTU-Kommunikations-Schnittstelle
- Zwei universelle Eingänge für DC 0...10 V oder passive Temperaturfühlelemente
- Zwei analoge Ausgänge DC 0...10 V
- Druckfühlelement mit grosser Genauigkeit und Langzeitstabilität dank Keramik-Dehnungsmessstreifen-Technologie
- Einfache Installation, reduzierter Verdrahtungsaufwand dank dezentralisiertem Knoten
- On-event-Adressierung mit Drucktaste, zusammen mit Siemens Climatix-Reglern
- Adressierung mit DIP-Schaltern, zusammen mit anderen Reglern

Vorteile Modbus Symaro Sensorik



2 analoge Eingänge
2 analoge Ausgänge



Kanal- und Tauchfühler für Temperatur, Feuchte und Luftqualität mit Modbus RTU Kommunikation

SIEMENS
Ingenuity for Life

Produktbezeichnung	Messeinheiten
QAE2154.010/MO	T ⁽¹⁾
QAM2151.040/MO	T
QFM2150/MO	r.h. / T
QFM3150/MO	r.h. / T ⁽²⁾
QPM2102/MO	CO ₂ / IAQ (VOC)
QPM2150/MO	CO ₂ / T
QPM2152/MO	CO ₂ / T / r.h.

1. QAE2154... ist ein Tauchfühler. Alle anderen sind Kanalfühler
2. QFM3150... hat eine höhere Messgenauigkeit

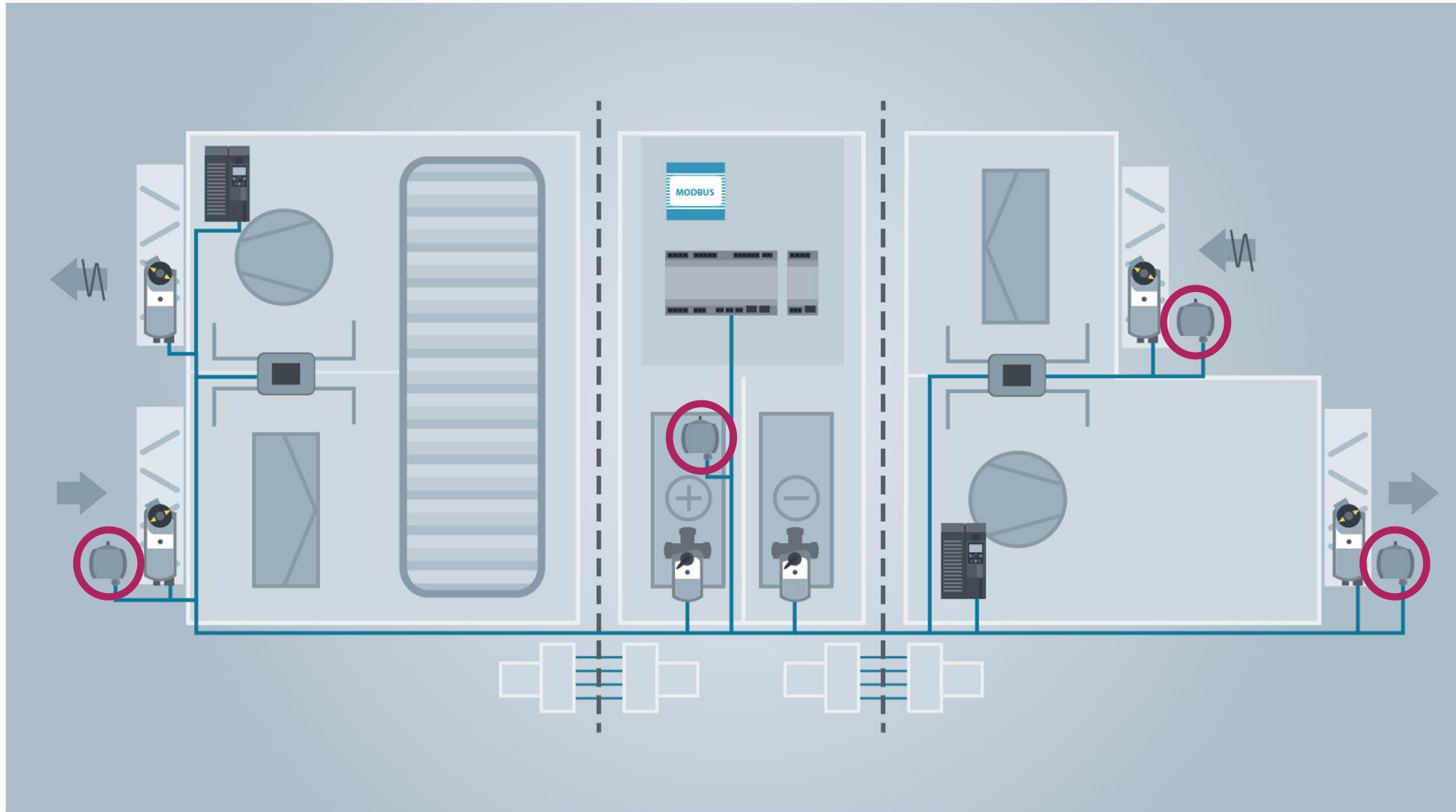
Highlights

- Fühler Portfolio mit Modbus-RTU-Kommunikations-Schnittstelle
- On-event-Adressierung mit Drucktaste, zusammen mit Climatix-Reglern
- Adresse, Baudrate und Übertragungsformat Einstellung mit DIP-Schaltern
- Modbus Abschlusswiderstand



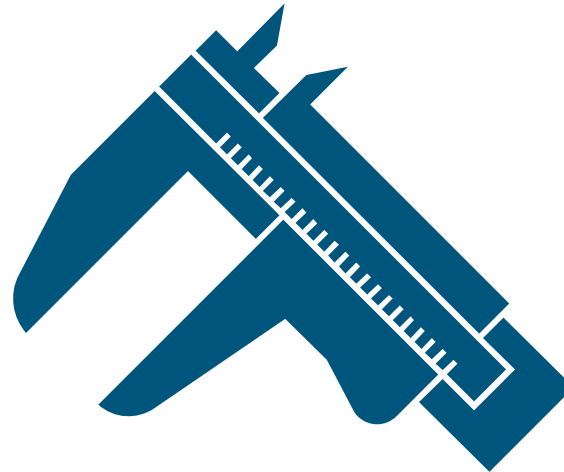
Vorteile Modbus Symaro Sensorik

SIEMENS
Ingenuity for Life



Symaro-Fühler – zuverlässig, präzise und hochentwickelt

SIEMENS
Ingenuity for life



Zuverlässig

Niedrigere Kosten und geringere Installationsaufwand

Präzise

Effiziente Regelung und niedrigere Energiekosten

Hochentwickelt

Verbesserung der Gesundheit und Produktivität der Raumnutzer