

### **GreEQ.0 Kartusche 20 mm 17,3-454 l/h 16-600 kPa**

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV – EQ%)  
mit geringem Durchfluss und Druckbereich  
geeignet für A, AB (DN15-25) und ABV1 (DN15-25) Ventilgehäuse  
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5mm  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: DZR-Messing (A- und AB), Messing (ABV)  
Volumenstrombereich: 17,3 – 454 l/h  
Differenzdruckbereich: 16 – 600 kPa  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: GREEQ.0  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
[info@sawa-arion.com](mailto:info@sawa-arion.com)

### **GreEQ.1 Kartusche 20 mm 27,5-805 l/h 30-800 kPa**

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV – EQ%)  
mit mittlerem Durchfluss und Druckbereich  
geeignet für A, AB (DN15-25) und ABV1 (DN15-25) Ventilgehäuse  
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5mm  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: DZR-Messing (A- und AB), Messing (ABV)  
Volumenstrombereich: 27,5 – 805 l/h  
Differenzdruckbereich: 30 – 800 kPa  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: GREEQ.1  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
[info@sawa-arion.com](mailto:info@sawa-arion.com)

## **GreEQ.2 Kartusche 40 mm 850-2160 l/h 16-800 kPa**

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV – EQ%)  
mit hohem Durchfluss und Druckbereich  
geeignet für AB (DN25-32) und ABV2 (DN25-40) Ventilgehäuse  
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5mm  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: DZR-Messing (AB), Messing (ABV2)  
Volumenstrombereich: 850 – 2160 l/h  
Differenzdruckbereich: 16 – 800 kPa  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: GREEQ.2  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
info@sawa-arion.com