

### **A15.I Ventilgehäuse IG DN15**

FlowCon A Ventilgehäuse

geeignet für alle 20 mm Regelkartuschen

für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen

Anschlussgewinde in Zoll: Rp ½“

Nennweite: DN 15

max. Betriebsdruck: 25 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Material Gehäuse: DZR-Messing

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: A15.I

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)

### **A20.I Ventilgehäuse IG DN20**

FlowCon A Ventilgehäuse

geeignet für alle 20 mm Regelkartuschen

für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen

Anschlussgewinde in Zoll: Rp ¾“

Nennweite: DN 20

max. Betriebsdruck: 25 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Material Gehäuse: DZR-Messing

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: A20.I

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)

## **A25.I Ventilgehäuse IG DN25**

FlowCon A Ventilgehäuse

geeignet für alle 20 mm Regelkartuschen

für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen

Anschlussgewinde in Zoll: Rp 1 "

Nennweite: DN 25

max. Betriebsdruck: 25 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Material Gehäuse: DZR-Messing

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: A25.I

Hersteller: FlowCon International ApS

Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
info@sawa-arion.com