

### **AB15.I Ventilgehäuse IG DN15**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 20 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, 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: AB15.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)

### **AB20.I Ventilgehäuse IG DN20**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 20 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, 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: AB20.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)

### **AB25.I Ventilgehäuse IG DN25**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 40 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, 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: AB25.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)

### **AB25.I.K Ventilgehäuse IG DN25**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 20 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, 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: AB25.I.K  
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)

### **AB32.I Ventilgehäuse IG DN32**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 40 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-  
und Frostschutzzusätzen  
Anschlussgewinde in Zoll: Rp 1 ¼ “  
Nennweite: DN 32  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: Messing  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: AB32.I  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
info@sawa-arion.com

### **AB40.I Ventilgehäuse IG DN40**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 50 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-  
und Frostschutzzusätzen  
Anschlussgewinde in Zoll: R 1 ½ “  
Nennweite: DN 40  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: Messing  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: AB40.I  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
info@sawa-arion.com

### **AB40.DI Ventilgehäuse IG DN40**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 50 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-  
und Frostschutzzusätzen  
Anschlussgewinde in Zoll: R 1 ½ “  
Nennweite: DN 40  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: Sphäroguss  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: AB40.DI  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
info@sawa-arion.com

### **AB50.I Ventilgehäuse IG DN50**

FlowCon AB Ventilgehäuse  
geeignet für alle 50 mm Regelkartuschen  
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-  
und Frostschutzzusätzen  
Anschlussgewinde in Zoll: R 2 “  
Nennweite: DN 50  
max. Betriebsdruck: 25 Bar  
max. Betriebstemperatur: 120 °C  
Material Gehäuse: Messing  
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: AB50.I  
Hersteller: FlowCon International ApS  
Bezug: SAWA-ARION GmbH  
Seestraße 38  
5322 Hof bei Salzburg  
+43 6229 20011-0  
info@sawa-arion.com

## **AB50.DI Ventilgehäuse IG DN50**

FlowCon AB Ventilgehäuse

geeignet für alle 50 mm Regelkartuschen

mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen

Anschlussgewinde in Zoll: R 2 “

Nennweite: DN 50

max. Betriebsdruck: 25 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Material Gehäuse: Sphäroguss

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: AB50.DI

Hersteller: FlowCon International ApS

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