

Green.0 Kartusche 20 mm 37-575 l/h 16-600 kPa

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV)
mit kleinem Durchfluss und Druckbereich
geeignet für A, AB (DN15-25) und ABV1 Ventilgehäuse
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5mm
max. Betriebsdruck: 25 Bar
max. Betriebstemperatur: 120 °C
Material Gehäuse: DZR-Messing (A- und AB-Gehäuse), Messing (ABV1)
Volumenstrombereich: 37 – 575 l/h
Differenzdruckbereich: 16 – 600 kPa
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

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

Green.1 Kartusche 20 mm 64-1110 l/h 30-800 kPa

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV)
mit mittlerem Durchfluss und Druckbereich
geeignet für A, AB (DN15-25) und ABV1 Ventilgehäuse
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5mm
max. Betriebsdruck: 25 Bar
max. Betriebstemperatur: 120 °C
Material Gehäuse: DZR-Messing (A- und AB-Gehäuse), Messing (ABV1)
Volumenstrombereich: 64 – 1110 l/h
Differenzdruckbereich: 30 – 800 kPa
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

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

Green.1 HF Kartusche 20 mm 620-2650 l/h 35-800 kPa

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV)
mit hohem Durchfluss und Druckbereich
geeignet für A, AB (DN15-25) und ABV1 Ventilgehäuse
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5mm
max. Betriebsdruck: 25 Bar
max. Betriebstemperatur: 120 °C
Material Gehäuse: DZR-Messing (A- und AB-Gehäuse), Messing (ABV1)
Volumenstrombereich: 620 – 2650 l/h
Differenzdruckbereich: 35 – 800 kPa
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: GREEN.1HF
Hersteller: FlowCon International ApS
Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com

Green.2 Kartusche 40 mm 865-4630 l/h 16-800 kPa

FlowCon druckunabhängiges Regelventil (PICV)
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: Messing
Volumenstrombereich: 865 – 4630 l/h
Differenzdruckbereich: 16 – 800 kPa
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

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

Green.3 druckunabhängiges 2-Wege-Regelventil DN 40 1900-13647 l/h 16-600 kPa

FlowCon Green.3 druckunabhängiges 2-Wege-Regelventil, mit extern einstellbarem Volumenstrom, verwendbar mit allen FH-Stellantrieben (xx*)

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

Anschlussgewinde in Zoll: Rp 1 ½“

Nennweite: DN 40

max. Betriebsdruck: 25 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Volumenstrombereich: 1900 – 13647 l/h

Differenzdruckbereich: 16 – 600 kPa

Material Gehäuse: erhältlich in Messing oder Sphäroguss

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: G.3.xx*.yy*.B.I

*xx = Stellantrieb: 52 (Typ FH), 62 (Typ FH.1), 72 (Typ FH-BUS)

*yy = Material Gehäuse: 40 (Messing), 41 (Sphäroguss)

B = mit Messnippel

Hersteller: FlowCon International ApS

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

Green.3 druckunabhängiges 2-Wege-Regelventil DN 50 1900-13647 l/h 16-600 kPa

FlowCon Green.3 druckunabhängiges 2-Wege-Regelventil, mit extern einstellbarem Volumenstrom, verwendbar mit allen FH-Stellantrieben (xx*)

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

Anschlussgewinde in Zoll: Rp 2“

Nennweite: DN 50

max. Betriebsdruck: 25 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Volumenstrombereich: 1900 – 13647 l/h

Differenzdruckbereich: 16 – 600 kPa

Material Gehäuse: erhältlich in Messing oder Sphäroguss

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: G.3.xx*.yy*.B.I

*xx = Stellantrieb: 52 (Typ FH), 62 (Typ FH.1), 72 (Typ FH-BUS)

*yy = Material Gehäuse: 50 (Messing), 51 (Sphäroguss)

B = mit Messnippel

Hersteller: FlowCon International ApS

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