

**SM.3.x dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges
2-Wege-Ventil DN 50.80 5310-35600 l/h 30-800 kPa**

FlowCon SM.3.x dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges 2-Wege-Ventil

verwendbar mit allen SM-Stellmotoren*

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

Nennweite: DN 50-80

max. Betriebsdruck: 40 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Volumenstrombereich: 5310 – 35600 l/h

Differenzdruckbereich: 30 – 800 kPa

Material Gehäuse: Sphäroguss

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: SM.3.x*.B.y**

*x = Volumenstrom- und Druckbereich:

0 = 5310 – 15000 l/h 30-800 kPa,

1 = 9240 – 25700 l/h 30-800 kPa,

2 = 12800 – 35600 l/h 35-800 kPa

**y = Stellmotor:

SM.0.0.0.3 (Standard), SM.0.0.0.4 (Standard failsafe), SM.0.0.0.6 (BACnet failsafe)

Hersteller: FlowCon International ApS

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

**SM.4.x dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges
2-Wege-Ventil DN 80-100 12600-72700 l/h 30-800 kPa**

FlowCon SM.4.x dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges 2-Wege-Ventil
verwendbar mit allen SM-Stellmotoren (y)
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-
und Frostschutzzusätzen

Nennweite: DN 80-100

max. Betriebsdruck: 40 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Volumenstrombereich: 12600 – 72700 l/h

Differenzdruckbereich: 30-800 kPa

Material Gehäuse: Sphäroguss

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: SM.4.x*.B.y**

*x = Volumenstrombereich:

0 = 5310 – 15000 l/h 30-800 kPa,

1 = 9240 – 25700 l/h 30-800 kPa,

2 = 12800 – 35600 l/h 35-800 kPa

3 = 13300 – 72700 l/h 50-800 kPa

**y = Stellmotor:

SM.0.0.0.3 (Standard), SM.0.0.0.4 (Standard failsafe), SM.0.0.0.6 (BACnet failsafe)

Hersteller: FlowCon International ApS

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

**SM.5.x dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges
2-Wege-Ventil DN 125-150 23400-106000 l/h**

FlowCon SM.5.x dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges 2-Wege-Ventil
verwendbar mit allen SM-Stellmotoren (y)
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-
und Frostschutzzusätzen

Nennweite: DN 125-150

max. Betriebsdruck: 40 Bar

max. Betriebstemperatur: 120 °C

Volumenstrombereich: 23400 – 106000 l/h

Differenzdruckbereich: 30-800 kPa

Material Gehäuse: Sphäroguss

Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: SM.5.x*.B.y**

*x = Volumenstrombereich:

1 = 23400 – 83800 l/h 30-800 kPa, 2 = 25600 – 106000 l/h 35-800 kPa

**y = Stellmotor:

SM.0.0.0.3 (Standard), SM.0.0.0.4 (Standard failsafe), SM.0.0.0.6 (BACnet failsafe)

Hersteller: FlowCon International ApS

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

**SM.6.2 dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges
2-Wege-Ventil DN 200-250 Flanschanschluss, 33100-277000 l/h 35-800 kPa**

FlowCon SM.6.2 dynamisches, selbstabgleichendes, druckunabhängiges 2-Wege-Ventil
verwendbar mit allen SM-Stellmotoren (y)
mit Druckmessanschluss G ¼“, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions-
und Frostschutzzusätzen
Nennweite: DN 200-250
max. Betriebsdruck: 40 Bar
max. Betriebstemperatur: 120 °C
Volumenstrombereich: 33100 – 277000 l/h
Differenzdruckbereich: 35-800 kPa
Material Gehäuse: Sphäroguss
Heizungswasser gemäß: ÖNORM H 5195-1

Artikelnummer: SM.6.2.B.y*

*y = Stellmotor:

SM.0.0.0.3 (Standard), SM.0.0.0.4 (Standard failsafe), SM.0.0.0.6 (BACnet failsafe)

Hersteller: FlowCon International ApS

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