

Franke Aquarotter GmbH  
Parkstraße 1-5  
D-14974 Ludwigsfelde

Tel: +49 (0) 3378 818-0  
Fax: +49 (0) 3378 818-100  
ws-info.de@franke.com  
www.franke-aquarotter.de

## EFFIZIENTE ARMATUREN



WASHROOM  
SYSTEMS

**FRANKE**



---

## AQUALINE UND AQUAMIX SIND EFFIZIENT

---

Die AQUAMIX und AQUALINE-Armaturen der Linien „Classic“ und „Style“ von Franke Aquarotter wurden nach erfolgreicher Baumusterprüfung auch nach dem neuen Water Efficiency Label (WELL) in der Kategorie „Public“ klassifiziert.

Mit der Effizienzklasse „B – Fünf Sterne“ erreichten mehrheitlich alle Standardausführungen der neuen Armaturen-Generation die höchstmögliche Klassifizierung für Selbstschlussarmaturen. Bewertet wurden die Kriterien geregelter Wasserdurchfluss (2\*\* Sterne), Temperaturbegrenzung/Kaltwasserventil (2\*\* Sterne) und die Selbstschlusstechnik (1\* Stern).

Lediglich die Armaturenausführungen für vorgemischtes Warmwasser wurden in die Effizienzklasse „D“ eingeordnet, da diese Varianten aufgrund der Anschlussart über keine Temperaturbegrenzung verfügen.

Das einfache WELL-Bewertungssystem ist vor allem auf den verantwortungsbewussten Umgang mit Trinkwasser ausgerichtet und dient Betreibern und Nutzern zur besseren Einordnung der verwendeten Produkte im internationalen Maßstab. Das Water Efficiency Label wird vom Verband EUnited Valves (European Valve Manufacturers Association) vergeben und gilt für die Laufzeit der Baumusterprüfung.

# AQUALINE - Selbstschlussventile



**AQUALINE-C**

**AQUA203 / AQUA203W**

## WELL Public Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUALINE-C Standventil  
Registrierungsnummer: WA10049-20101015



## WELL Public Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUALINE-C Standventil  
Registrierungsnummer: WA10054-20101015



### Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↘
Durchflussunabhängige Temperatureinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↘

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association

### Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↘
Durchflussunabhängige Temperatureinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↘

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association



**AQUALINE-S**

**AQUA201 / AQUA201W**

## WELL Public Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUALINE-S Standventil  
Registrierungsnummer: WA10050-20101015



## WELL Public Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUALINE-S Standventil  
Registrierungsnummer: WA10055-20101015



### Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↘
Durchflussunabhängige Temperatureinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↘

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association

### Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↘
Durchflussunabhängige Temperatureinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↘

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association



**AQUALINE-S**

**AQUA205 / AQUA205W**

## WELL Public Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUALINE-S Wandventil  
Registrierungsnummer: WA10051-20101015



## WELL Public Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUALINE-S Wandventil  
Registrierungsnummer: WA10057-20101015



### Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↘
Durchflussunabhängige Temperatureinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↘

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association

### Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↘
Durchflussunabhängige Temperatureinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↘

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association

# AQUAMIX - Selbstschluss-Eingriffmischer



AQUAMIX-C

AQUA202

**WELL** Public  
Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUAMIX-C Eingriffsmischer  
Registrierungsnummer: WA10048-20101014



**Wasser Effizienz Kriterien**

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↗
Durchflussunabhängige Temperaturreinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↗
Selbstschlussarmatur	*
Sensorarmatur	** ↗

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association



AQUAMIX-S

AQUA200

**WELL** Public  
Water Efficiency Label

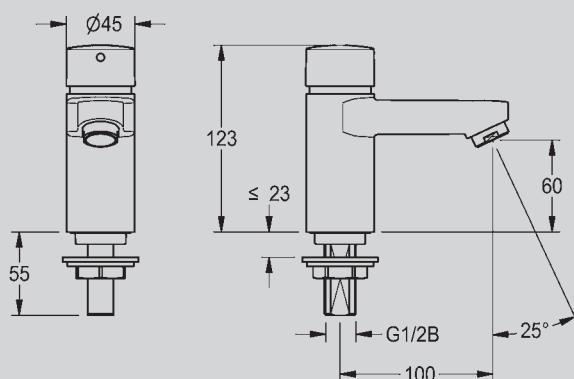
Hersteller: Franke Aquarotter GmbH  
Produktkategorie: Waschtischarmatur  
Typ: Zeit-/Sensorarmatur  
Modell: AQUAMIX-S Eingriffsmischer  
Registrierungsnummer: WA10047-20101014



**Wasser Effizienz Kriterien**

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min	*
Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min	** ↗
Durchflussunabhängige Temperaturreinstellung	*
Temperaturlbegrenzung / Kaltwasserventil	** ↗
Selbstschlussarmatur	*
Sensorarmatur	** ↗

Informationen Betrieb und Montage: [www.well-online.eu](http://www.well-online.eu).  
A Label of EUUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association



### Ausschreibungstext

#### AQUALINE-C Selbstschluss-Standventil DN 15

Armaturengruppe I, für Waschanlagen, mit Luftsprudler mit integriertem Durchflussmengenregler. Wahlweise zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Warmwasser.

Selbstschluss-Funktionskartusche, kolbenlose Bauart, selbsttätig und rückschlagfrei schließend. Fließzeit einstellbar. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ	Artikel-Nummer
zum Anschluss an Kaltwasser	
<b>AQUA203</b>	2184 00 23
<b>AQUA213</b>	2189 00 23 mit ABS-Funktion
zum Anschluss an vorgemischtes Warmwasser	
<b>AQUA203W</b>	2184 01 23
<b>AQUA213W</b>	2189 01 23 mit ABS-Funktion

### Technische Angaben

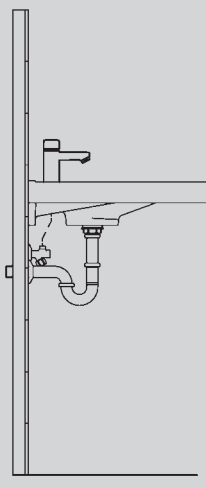
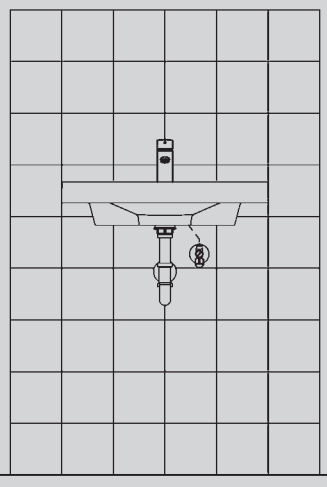
Mindestfließdruck:	1,0 bar
Berechnungsdurchfluss:	0,10 l/s
Volumenstrom:	0,10 l/s bei 3 bar Fließdruck
Fließzeit:	1 – 15 s einstellbar

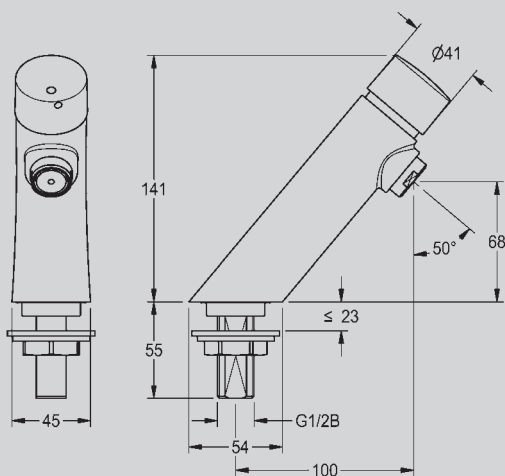
Gültig für AQUA203 und AQUA203W:

Schallschutz: Armaturengruppe I / P-IX 19070/IZ  
DVGW Reg-Nr.: DW-6508CL0354

### Zubehör

- Montageset für Anschlussrohrbefestigung  
**Z-AQUA001** 81-500-02.023
- Verdrehsicherung für Selbstschluss-Standventil  
**AQRM910** 8955 00 20
- diebstahlhemmender Luftsprudler





### Ausschreibungstext

#### AQUALINE-S Selbstschluss-Standventil DN 15

Armaturengruppe I, für Waschanlagen, Auslaufneigung 50° und Luftsprudler mit integriertem Durchflussmengenregler. Wahlweise zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Warmwasser.

Selbstschluss-Funktionskartusche, kolbenlose Bauart, selbsttätig und rückschlagfrei schließend. Fließzeit einstellbar. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ	Artikel-Nummer
zum Anschluss an Kaltwasser	
<b>AQUA201</b>	2185 00 23
<b>AQUA211</b>	2191 00 23 mit ABS-Funktion
zum Anschluss an vorgemischtes Warmwasser	
<b>AQUA201W</b>	2185 01 23
<b>AQUA211W</b>	2191 01 23 mit ABS-Funktion

### Technische Angaben

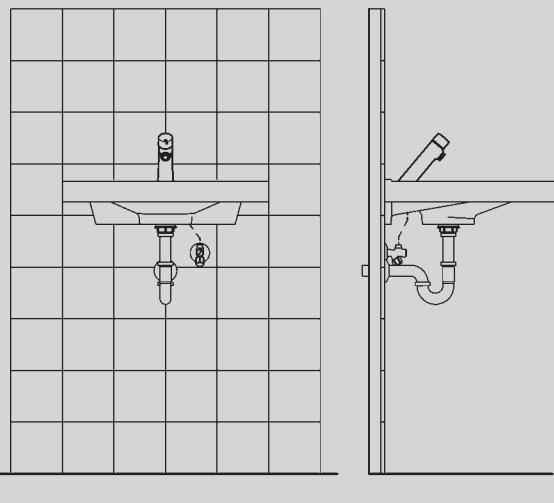
Mindestfließdruck:	1,0 bar
Berechnungsdurchfluss:	0,10 l/s
Volumenstrom:	0,10 l/s bei 3 bar Fließdruck
Fließzeit:	1 – 15 s einstellbar

Gültig für AQUA201 und AQUA201W:

Schallschutz: Armaturengruppe I / P-IX 19069/IZ  
DVGW Reg-Nr.: DW-6508CL0354

### Zubehör

- Montageset für Anschlussrohrbefestigung  
**Z-AQUA001** 81-500-02.023
- Verdrehsicherung für Selbstschluss-Standventil  
**AQRM910** 8955 00 20
- diebstahlhemmender Luftsprudler





### Ausschreibungstext

#### AQUALINE-S Selbstschluss-Wandventil DN 15

Armaturengruppe I, für Waschanlagen, mit Schrägauslauf und Luftsprudler mit integriertem Durchflussmengenregler. Wahlweise zum Anschluss an Kaltwasser oder vorgemischtes Warmwasser.

Selbstschluss-Funktionskartusche, kolbenlose Bauart, selbsttätig und rückschlagfrei schließend. Fließzeit einstellbar. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ	Artikel-Nummer
zum Anschluss an Kaltwasser	
<b>AQUA205</b>	2186 00 23
<b>AQUA215</b>	2192 00 23 mit ABS-Funktion
zum Anschluss an vorgemischtes Warmwasser	
<b>AQUA205W</b>	2186 01 23
<b>AQUA215W</b>	2192 01 23 mit ABS-Funktion

### Technische Angaben

Mindestfließdruck: 1,0 bar

Berechnungsdurchfluss: 0,10 l/s

Volumenstrom: 0,10 l/s bei 3 bar Fließdruck

Fließzeit: 1 – 15 s einstellbar

Gültig für AQUA205 und AQUA205W:

Schallschutz: Armaturengruppe I / P-IX 19071/IZ

DVGW Reg-Nr.: DW-6508CL0354

### Zubehör

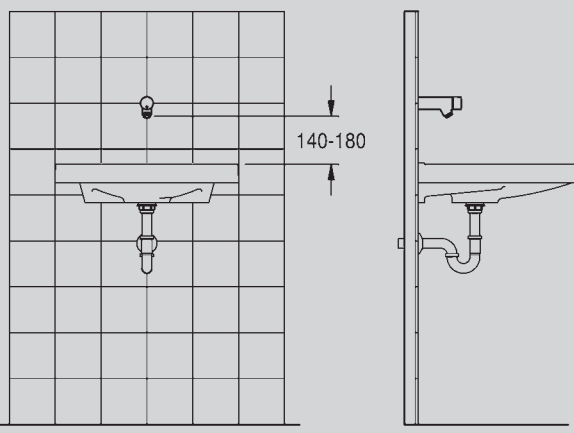
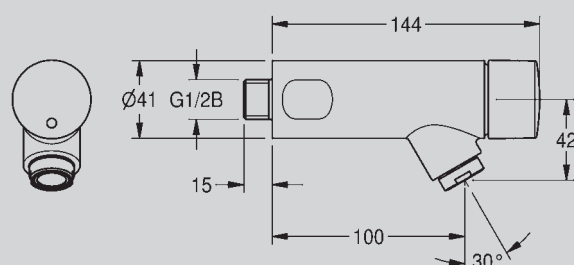
- diebstahlhemmender Luftsprudler

- Verlängerungsadapter, stapelbar (30 mm)

**Z-AQUA002** 82-500-04.024

- Rosette zum Längenausgleich für Ventilausrichtfunktion und für Spaltmaß-Abdeckung

**Z-AQUA003** 81-500-02.024





### Ausschreibungstext

#### AQUAMIX-C Selbstschluss-Eingriffmischer DN 15

Armaturengruppe I, für Waschanlagen als Standbatterie mit Luftsprudler mit integriertem Durchflussmengenregler. Zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser.

Selbstschluss-Mischkartusche, kolbenlose Bauart, selbsttätig und rückschlagfrei schließend. Fließzeit einstellbar.

Mit fein einstellbarem und verdreh sicherem Temperaturanschlag. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Mit Anschlussschläuchen, Rückflussverhinderern und Sieben.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ	Artikel-Nummer
<b>AQUA202</b>	2187 00 23
<b>AQUA212</b>	2193 00 23

mit ABS-Funktion

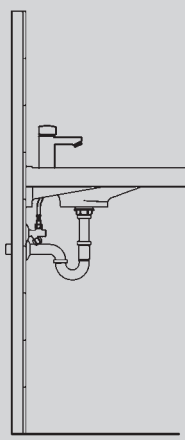
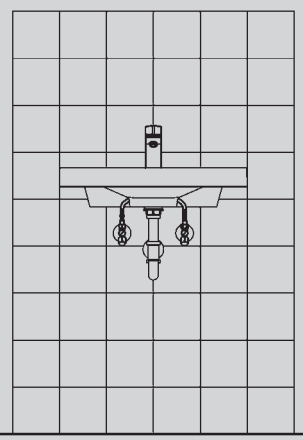
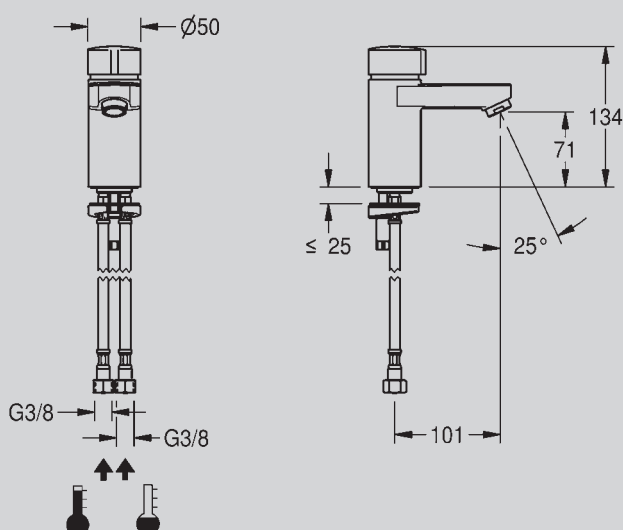
### Technische Angaben

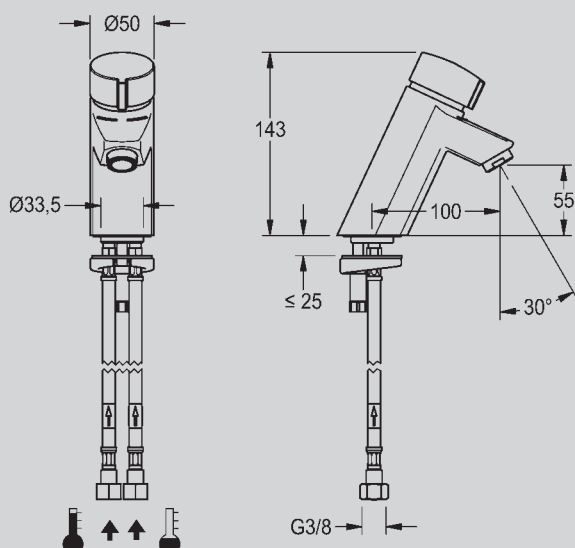
Mindestfließdruck: 1,0 bar  
 Berechnungsdurchfluss: TW 0,07 l/s; TWW 0,07 l/s  
 Volumenstrom: 0,10 l/s bei 3 bar Fließdruck  
 Fließzeit: 1 – 15 s einstellbar

Gültig für AQUA202:  
 Schallschutz: Armaturengruppe I / P-IX 19068/IZ  
 DVGW Reg-Nr.: DW-6508CL0355

### Zubehör

- diebstahlhemmender Luftsprudler





### Ausschreibungstext

#### AQUAMIX-S Selbstschluss-Eingriffmischer DN 15

Armaturengruppe I, für Waschanlagen als Standbatterie mit Auslaufneigung 30° und Luftsprudler mit integriertem Durchflussmengenregler. Zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser.

Selbstschluss-Mischkartusche, kolbenlose Bauart, selbsttätig und rückschlagfrei schließend. Fließzeit einstellbar.  
Mit fein einstellbarem und verdreh sicherem Temperaturanschlag. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Mit Anschlussschläuchen, Rückflussverhinderern und Sieben.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ	Artikel-Nummer
<b>AQUA200</b>	2188 00 23
<b>AQUA210</b>	2194 00 23

mit ABS-Funktion

### Technische Angaben

Mindestfließdruck: 1,0 bar  
Berechnungsdurchfluss: TW 0,07 l/s; TWW 0,07 l/s  
Volumenstrom: 0,10 l/s bei 3 bar Fließdruck  
Fließzeit: 1 – 15 s einstellbar

Gültig für AQUA200:  
Schallschutz: Armaturengruppe I / P-IX 19067/IZ  
DVGW Reg-Nr.: DW-6508CL0355

### Zubehör

- diebstahlhemmender Luftsprudler

