

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



WELL Public
Water Efficiency Label

B **B*****

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.

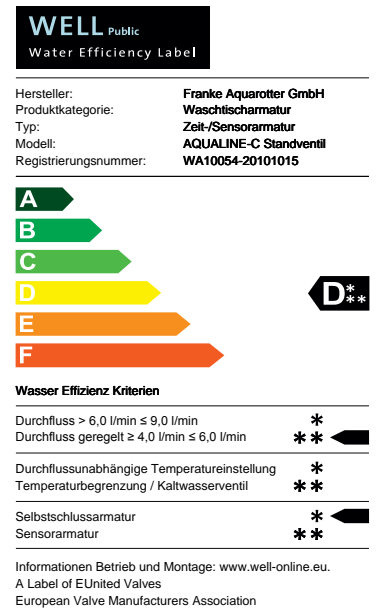
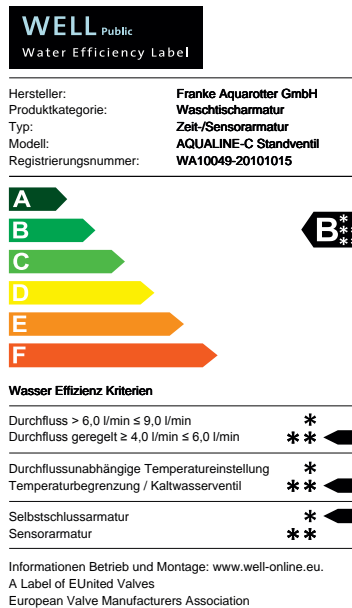
Das einfache WELL-Bewertungssystem ist vor allem auf den verantwortungsbewussten Umgang mit Trinkwasser ausgerichtet und dient Betreibern und Nutzern zur besseren Einordnung der verwendeten Produkte im internationalen Maßstab. Das Water Efficiency Label wird vom Verband EUnited Valves (European Valve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

AQUALINE - Selbstschlussventile



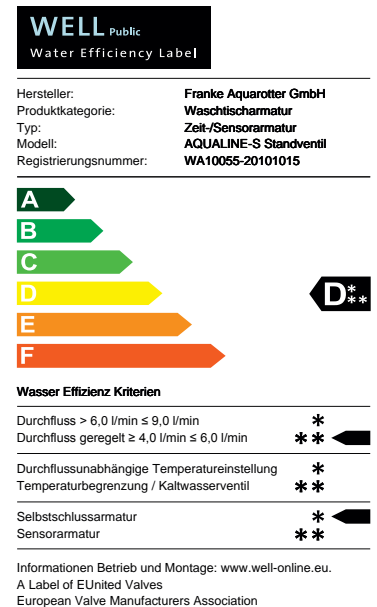
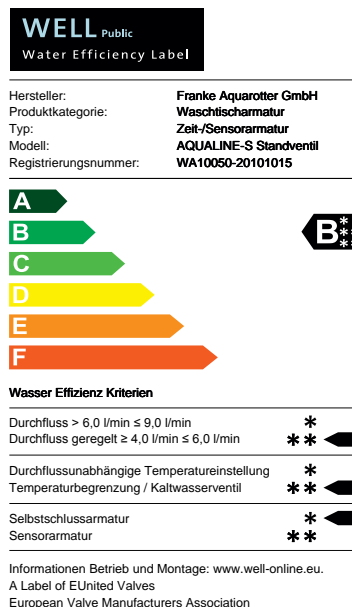
AQUALINE-C

AQUA203 / AQUA203W



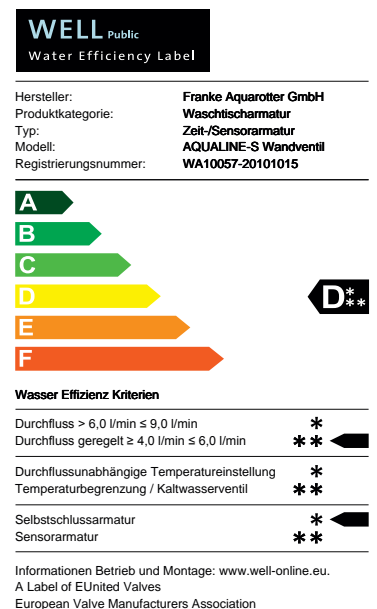
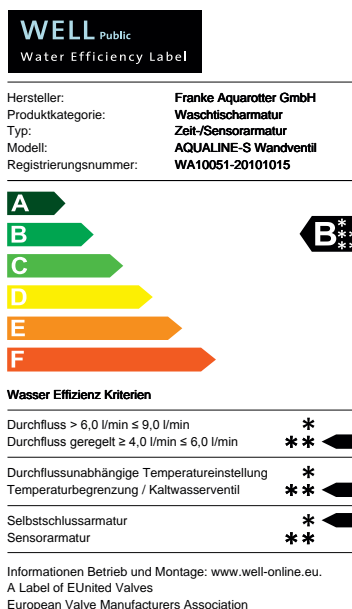
AQUALINE-S

AQUA201 / AQUA201W



AQUALINE-S

AQUA205 / AQUA205W



AQUAMIX - Selbstschluss-Eingriffsmischer



AQUAMIX-C
AQUA202

WELL^{Public}
Water Efficiency Label

Hersteller: Franke Aquarotter GmbH

Produktkategorie: Waschtischarmatur

Typ: Zeit-/Sensorarmatur

Modell: AQUAMIX-C Eingriffsmischer

Registrierungsnummer: WA10048-20101014

A

B

C

D

E

F

B

*

*

*

Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min

Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min

Durchflussunabhängige Temperatureinstellung

Temperaturbegrenzung / Kaltwasserventil

Selbstschlussarmatur

Sensorarmatur

*

*

*

*

*

*

←

←

←

←

←

←

Informationen Betrieb und Montage: www.well-online.eu.

A Label of EUnited 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

A

B

C

D

E

F

B

*

*

*

Wasser Effizienz Kriterien

Durchfluss > 6,0 l/min ≤ 9,0 l/min

Durchfluss geregelt ≥ 4,0 l/min ≤ 6,0 l/min

Durchflussunabhängige Temperatureinstellung

Temperaturbegrenzung / Kaltwasserventil

Selbstschlussarmatur

Sensorarmatur

*

*

*

*

*

*

←

←

←

←

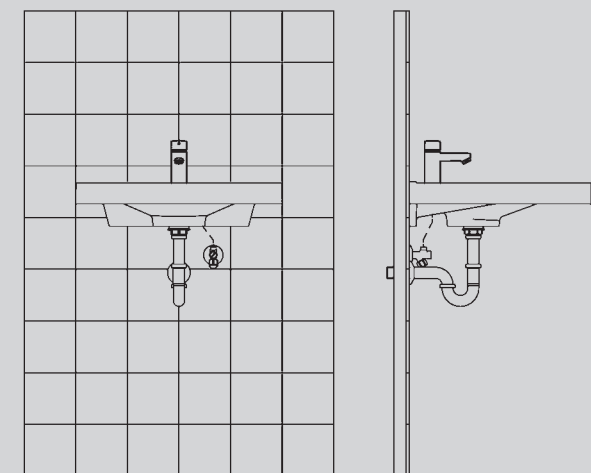
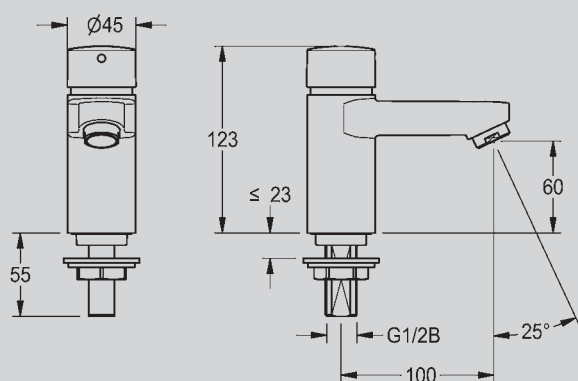
←

←

Informationen Betrieb und Montage: www.well-online.eu.

A Label of EUnited 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

AQUA203 2184 00 23

AQUA213 2189 00 23 mit ABS-Funktion

zum Anschluss an vorgemischtes Warmwasser

AQUA203W 2184 01 23

AQUA213W 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

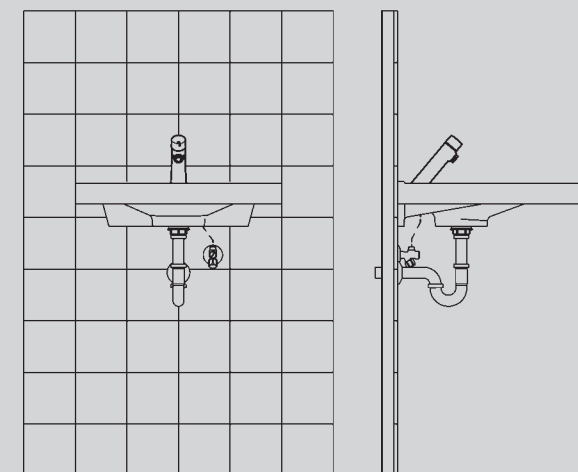
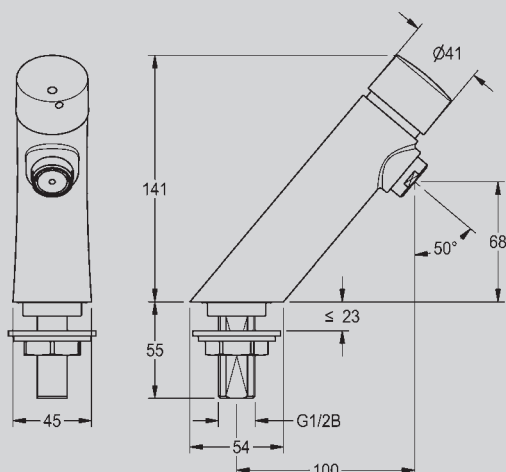
Gültig für AQUA203 und AQUA203W:

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

AQUA201 2185 00 23

AQUA211 2191 00 23 mit ABS-Funktion

zum Anschluss an vorgemischtes Warmwasser

AQUA201W 2185 01 23

AQUA211W 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

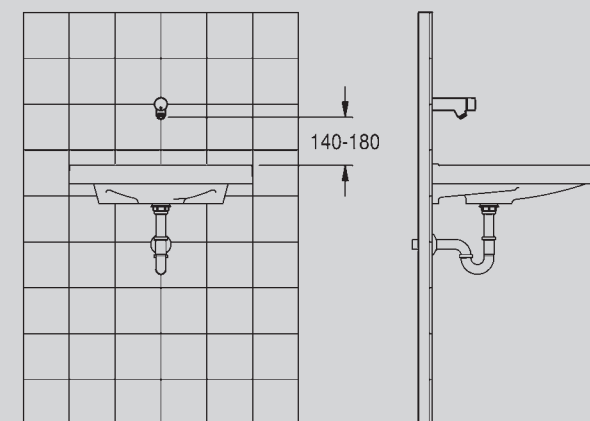
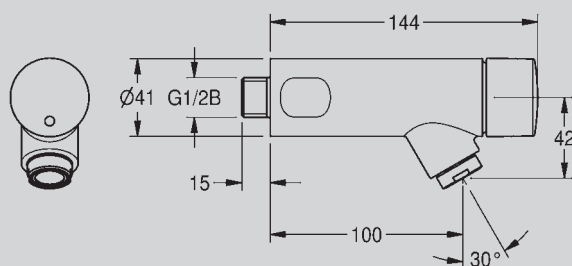
Gültig für AQUA201 und AQUA201W:

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

AQUA205 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

AQUA205 2186 00 23

AQUA215 2192 00 23 mit ABS-Funktion

zum Anschluss an vorgemischtes Warmwasser

AQUA205W 2186 01 23

AQUA215W 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

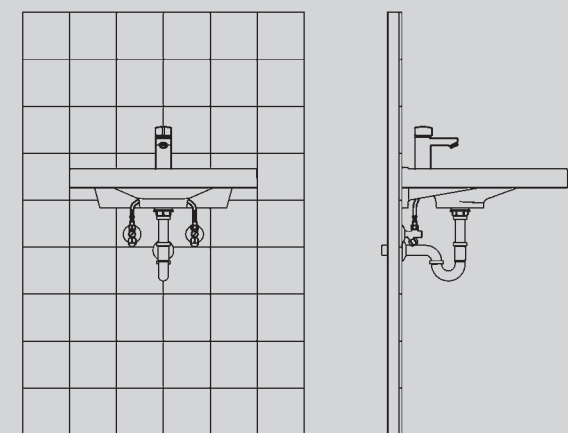
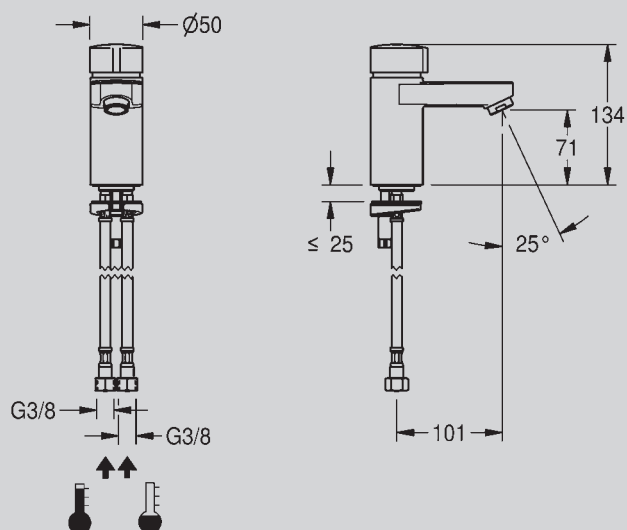
Gültig für AQUA205 und AQUA205W:

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-Eingriffsmischer 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 verdrehsicherem Temperaturanschlag. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Mit Anschlussschläuchen, Rückflussverhinderern und Sieben.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ

Artikel-Nummer

AQUA202	2187 00 23	
AQUA212	2193 00 23	mit ABS-Funktion

Technische Angaben

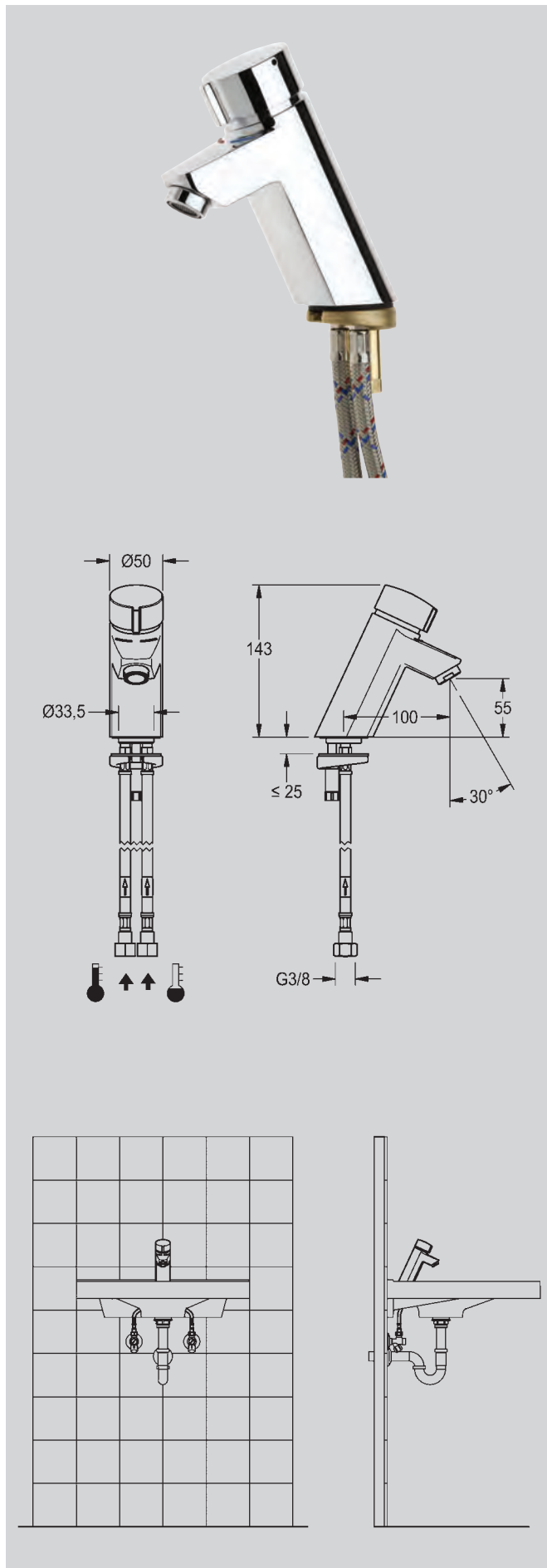
Mindestfließdruck:	1,0 bar
Berechnungsdurchfluss:	TW 0,07 l/s; TWW 0,07 l/s
Volumenstrom:	0,10 l/s bei 3 bar Fließdruck
Fließzeit:	1 – 15 s einstellbar

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 Standatterie 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 verdrehsicherem Temperaturanschlag. Ganzmetallausführung, Messing poliert verchromt.

Mit Anschlussschläuchen, Rückflussverhinderern und Sieben.

Optional:

Mit Antiblockiersystem (ABS) für Sicherheitsabschaltung bei Dauerbetätigung.

Typ

Artikel-Nummer

AQUA200	2188 00 23	
AQUA210	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