

Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar **6.0 / 6.0 l/min**

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß) **DN15**
 Warmwasserversorgung **max. +70°C**
 Arbeitsdruck **1-10 bar**
 Anschlussgröße **G3/8**
 Ausladung **168 mm**
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**
 Werkstoff **Messing**

Software-Einstellungen

Hygienespülung **off (off/12/24/48/72 h)**
 Dauer Hygienespülung **30 s (10/30/60/120/180/240/300/600 s)**
 Max. Fließdauer **6 s (4/6/8/10/20/60 s)**

Elektronische Eigenschaften

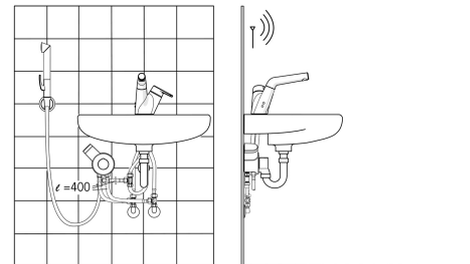
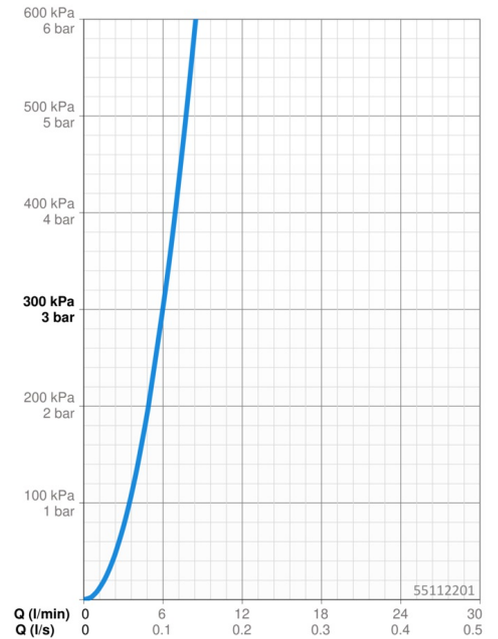
Batterie **AA 1.5 V Lithium x 2, CR 2450 3 V**

Vorschriften

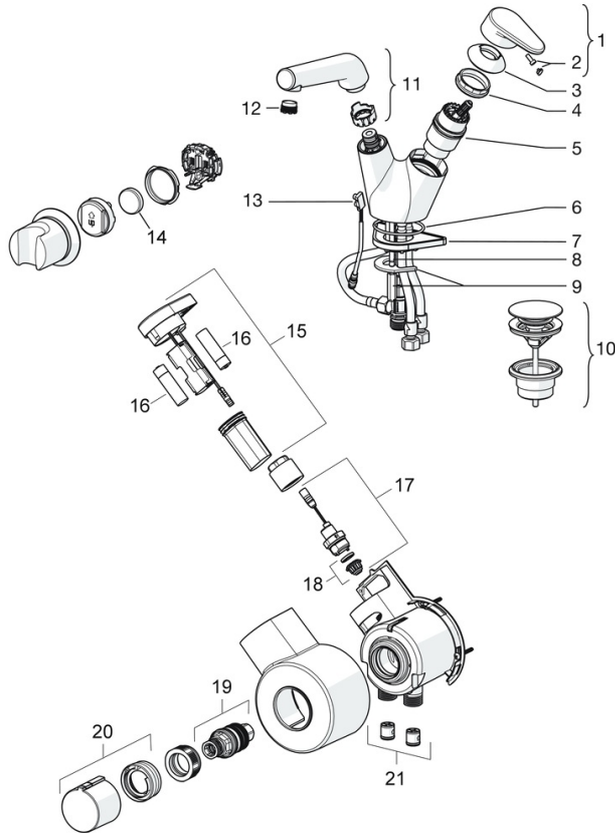
EU Directive **C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**
 EN Standard **EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A15:2021, Part 19.11.4**
 Schutzklasse **IP 55**

Zulassungen und Deklarationen

UN38.3 **UN38-3 Energizer L91**
 Konformitätserklärung **EMC**



Ersatzteile



SP55112201

	Name	Art.-Nr.
1	Hebel	59914340
2	Dekorkappe	59914341
3	Abdeckkappe Ausgelaufen	59914342
4	Spann-Mutter, M4x1,5, SW 38	59914128
5	Kartusche, 4.0 Classic	59914129
6	O-Ring, 53.64x2.62 Ausgelaufen	59914369
7	PVC-Befestigungsplatte	59910008
8	Befestigungsschraube, M6x65 Ausgelaufen	59914259
9	Befestigungsplatte mit Mutter	59914344
10	Ablaufgarnitur Push-Open	59913988
11	Auslauf Ausgelaufen	59914343
12	Luftsprudler und Schlüssel, M18.5x1	59914350
13	Sensor, 3 V Ausgelaufen	59914347
14	Batterie, CR2450 3 V Lithium	59914137
15	Kontrolleinheit, 3 V /RF Ausgelaufen	59914623
16	Batterie, 1,5 V AA Lithium	59914136
17	Magnetventil komplett, 3 V	59914125
18	Membrane für Magnetventil	1006500V
18	Membrane Ausgelaufen	59914126
19	Thermostatkartusche, 3,4	59914114
20	Temperatur-Wählgriff Ausgelaufen	59914134
21	RV-Patrone, DN15	59914250