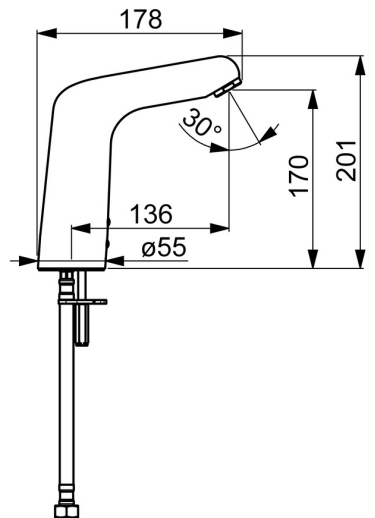
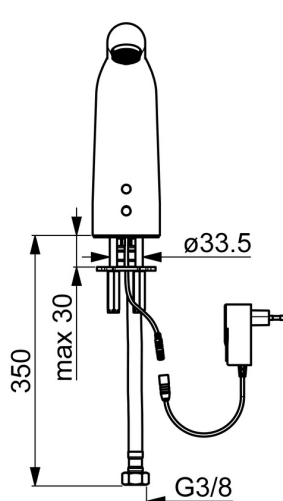
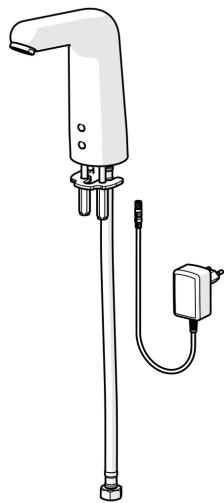


EAN: 4057304005008  
[static.hansa.com/05682029](http://static.hansa.com/05682029)



- Gesundheit & Pflege
- Berührungslos, Steckernetzteil, Bluetooth® fähig
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf, gegossen
- Kristallklarer Laminarstrahl
- Schmutzfilter, Rückflussverhinderer
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Inklusive Netzteil
- Anschluss über flexible Druckschläuche, 1 Zuleitung, für Kalt- oder Mischwasser, Spezialbeschichtung für hygienische Anforderungen
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Für kurze Zeitspannen thermisch desinfizierbar, Softwaresettings per CONNECT App änderbar
- Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) **6.0 l/min**

### Technische Eigenschaften

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| DN-Größe (Nennmaß)             | <b>DN15</b>       |
| Warmwasserversorgung           | <b>max. +70°C</b> |
| Arbeitsdruck                   | <b>1-10 bar</b>   |
| Anschlussgröße                 | <b>G3/8</b>       |
| Durchmesser                    | <b>20 mm</b>      |
| Ausladung                      | <b>136 mm</b>     |
| Sicherungseinrichtung (EN1717) | <b>AA</b>         |
| Werkstoff                      | <b>Messing</b>    |

### Software-Einstellungen

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Nachlaufzeit         | <b>3 s (1-20 s)</b>       |
| Hygienespülung       | <b>off (off/1-120 h)</b>  |
| Dauer Hygienespülung | <b>30 s (1-1800 s)</b>    |
| Max. Fließdauer      | <b>2 min (1 - 1800 s)</b> |

### Elektronische Eigenschaften

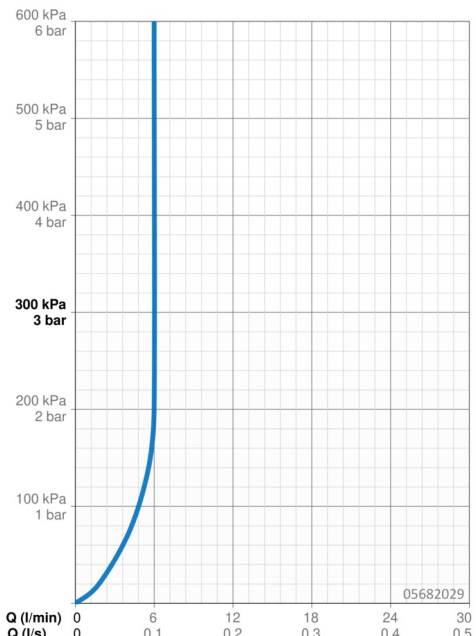
|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Elektrischer Anschluss | <b>230 / 9 V</b>     |
| Bluetooth version      | <b>4.x (D034445)</b> |

### Vorschriften

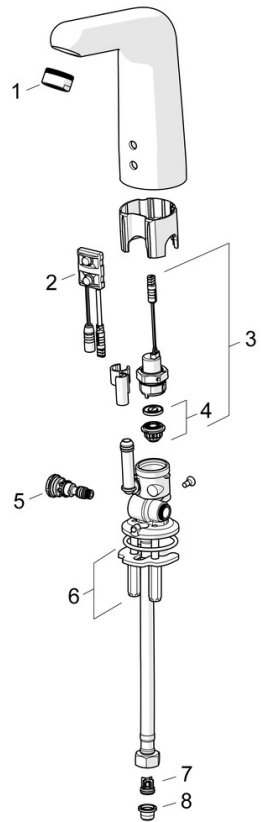
|                |   |
|----------------|---|
| EU Directive   | <b>C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU</b>   |
| EN Standard    | <b>EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4</b> |
| Geräuschklasse | <b>I (ISO 3822)</b>   |
| Schutzklasse   | <b>IP 55 / transformer IP 20</b>  |

### Zulassungen und Deklarationen

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Konformitätserklärung | <b>RED</b> |
|-----------------------|------------|



## Ersatzteile



### SP05682029

| Name   | Art.-Nr. |
|--|----------|
| 01 Luftsprudler, M24x1 STD HC, 6 l/min Laminar | 59914068 |
| 02 Sensor, 6/9/12 V, Bluetooth                 | 59914567 |
| 03 Magnetventil, 6 V                           | 59914091 |
| 04 Membrane für Magnetventil                   | 1006500V |
| 04 Stützring Membrane Ausgelaufen              | 59914090 |
| 05 Temperaturinstellsatz                       | 59914089 |
| 06 Befestigungssatz                            | 59914132 |
| 07 Rückschlagventil Ausgelaufen                | 59914569 |
| 08 Schmutzfangsieve                            | 59914085 |