



EAN: 4057304019364  
[static.hansa.com/92031129](http://static.hansa.com/92031129)

Die Electra 92-Serie bietet Ihnen ein klares, klassisches Design mit einem schönen, zylindrischen Körper, der in einen abgerundeten Auslauf übergeht, und einer klaren Designlinie, die das Design der Armatur prägt.  
 Ein klassisches Design für jede Umgebung.

#### Wesentliche Merkmale

- Niederdruck Strahlregler für drucklose Warmwassersysteme
- Modernste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort
- Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung an persönliche Einstellungen
- Niederdruckarmatur
- Steckernetzteil

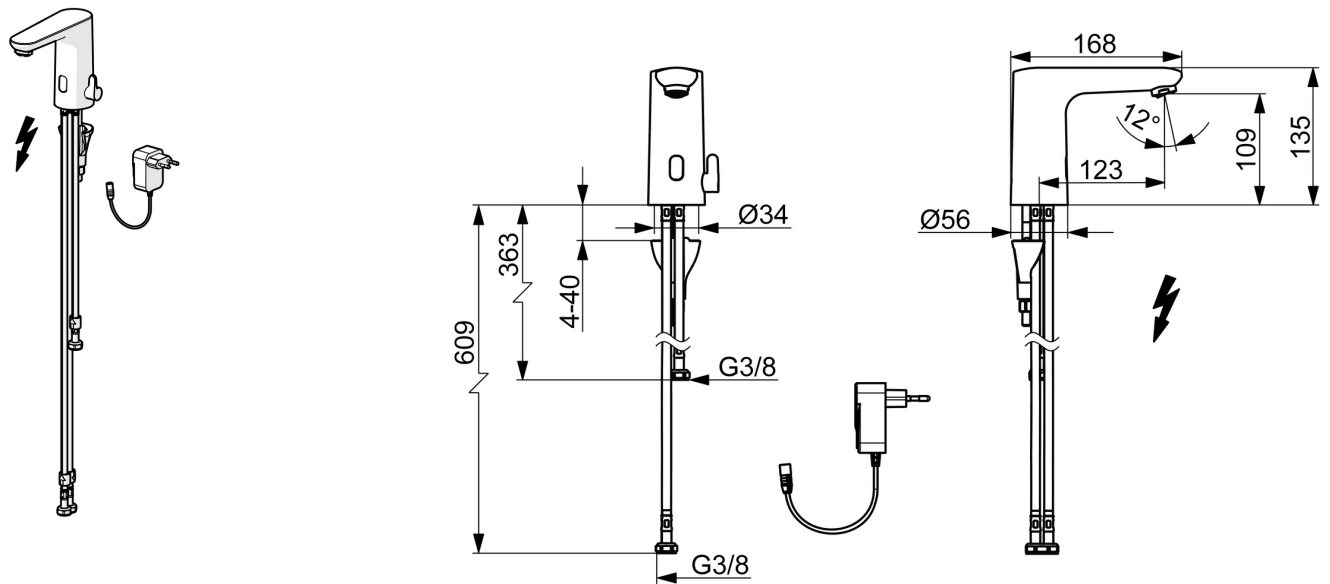
Bluetooth Berührungslose Armatur mit niederdruk Strahlformer.

Leicht zu greifender Temperaturhebel für optimalen Halt und einfache Einstellung.

SMART intelligenter Bluetooth-Sensor mit 3 optischen Linsen für verbesserte Leistung, unterstützt durch eine App-Verbindung für eine personalisierte und einfache Anpassung der Sensoreinstellungen.

Messingguss-Konstruktion. Einfache Installation durch das schnelle und einfache 3S-Installationssystem.

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Steckernetzteil, Niederdruck, für offene Heißwasserbereiter, Bluetooth® fähig
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- Kristallklarer Laminarstrahl
- Temperaturreinstellgriff
- Temperaturreinstellung fixierbar, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Inklusive Netzteil, Signalleuchten
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage, Softwaresettings per CONNECT App änderbar, Umbaubar für Kalt- oder Mischwasseranschluss
- ohne silikonhaltige Fette



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar **4.2 l/min**

### Technische Eigenschaften

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Warmwasserversorgung           | <b>max. +70°C</b> |
| Arbeitsdruck                   | <b>1-10 bar</b>   |
| Anschlussgröße                 | <b>G3/8</b>       |
| Ausladung                      | <b>123 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

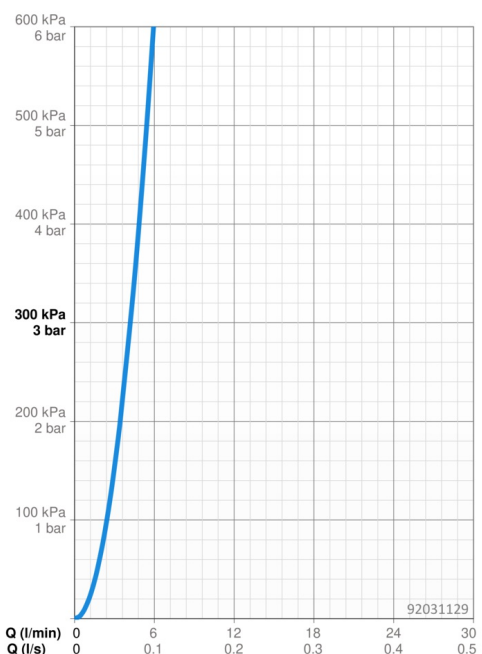
|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Elektrischer Anschluss | <b>230 / 9 V</b>     |
| Bluetooth version      | <b>5.x (D060576)</b> |

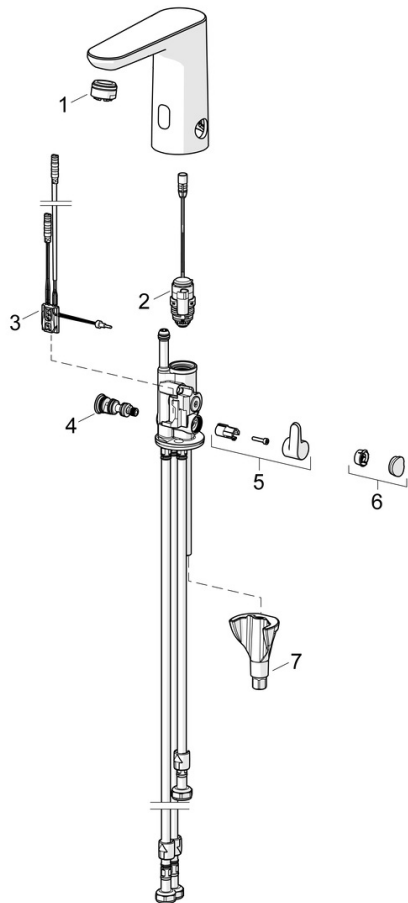
### Vorschriften

|                |   |
|----------------|---|
| 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>       |
| EPD                   | <b>S-P-06394</b> |



**Ersatzteile****SP92031129**

|    | Name                                | Art.-Nr. |
|----|-------------------------------------|----------|
| 01 | Luftsprudler, M24x1 A, low pressure | 59902692 |
| 02 | Magnetventil komplett, 3 V          | 59914125 |
| 03 | Sensor, 3/9 V, Bluetooth            | 1015155V |
| 04 | Temperaturinstellsatz               | 1013940V |
| 05 | Temperatur-Wählgriff                | 1016155V |
| 06 | Abdeckstopfen                       | 1015252V |
| 07 | Befestigungssatz                    | 59914475 |