



EAN: 4057304019456

[static.hansa.com/92702219](https://static.hansa.com/92702219)

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

Strahlregler mit Schwenkfunktion +/- 10° für eine flexiblere Installation

Modernste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort

Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung an persönliche Einstellungen

Intelligenter Verbrühschutz

Temperaturmessung

Digital Network Service

Batterie und Anschlussleitung für UP-Netzteil

Bluetooth Berührungslose Armatur mit schwenkbarem Strahlregler. Einstellmöglichkeit +/- 10°.

Leicht zu greifender Temperaturhebel für optimalen Halt und einfache Einstellung.

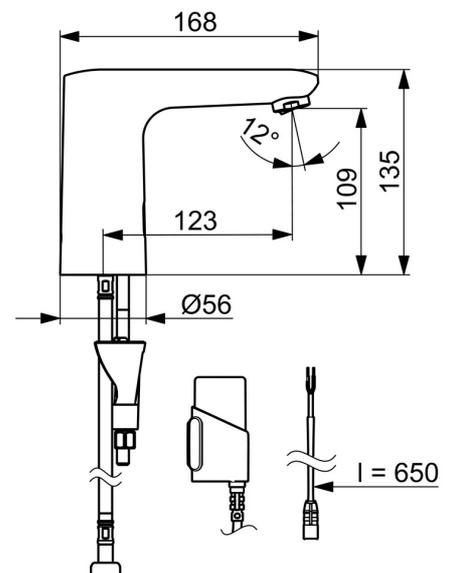
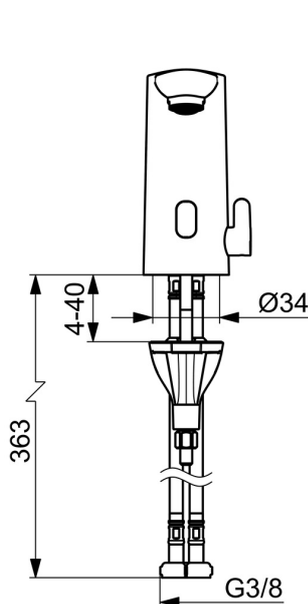
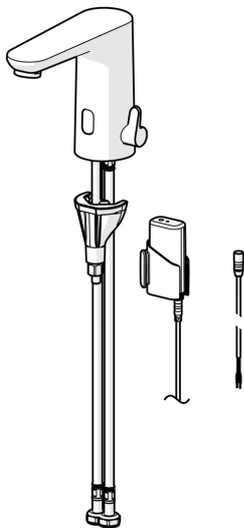
SMART intelligenter Bluetooth-Sensor mit 3 optischen Linsen für verbesserte Leistung, unterstützt durch eine App-Verbindung für eine personalisierte und einfache Anpassung der Sensoreinstellungen.

Unterstützt Digital Network Service für Fernüberwachung und Kommunikation.

Intelligente Temperaturmessung und intelligenter Verbrühschutz.

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

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Batteriebetrieb, separater Transformator, Bluetooth® fähig
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatureinstellgriff
- Intelligenter elektronischer Verbrühschutz, Temperatureinstellung fixierbar, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Signalleuchten, Batterie-Leer-Anzeige
- 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 (mit Durchflussregler) **6.0 l/min**

### Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß) **DN15**  
 Warmwasserversorgung **max. +70°C**  
 Arbeitsdruck **1-10 bar**  
 Anschlussgröße **G3/8**  
 Ausladung **123 mm**  
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **AA**  
 Werkstoff **Messing**

### Software-Einstellungen

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

### Elektronische Eigenschaften

Elektrischer Anschluss **9 V**  
 Batterie **AA 1.5 V Lithium x 2**  
 Bluetooth version **5.x (D060576)**

### Vorschriften

EU Directive **CE Radio Equipment Directive 2014/53/EU ,  
 Low Voltage Directive 2014/35/EU , 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+A2+A15:2021, Part  
 19.11.4**

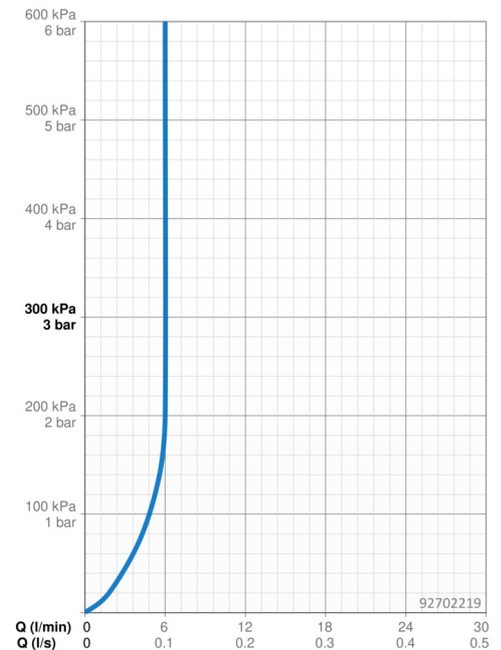
Geräuschklasse **I (ISO 3822)**  
 Schutzklasse **IP 55**

### Zulassungen und Deklarationen

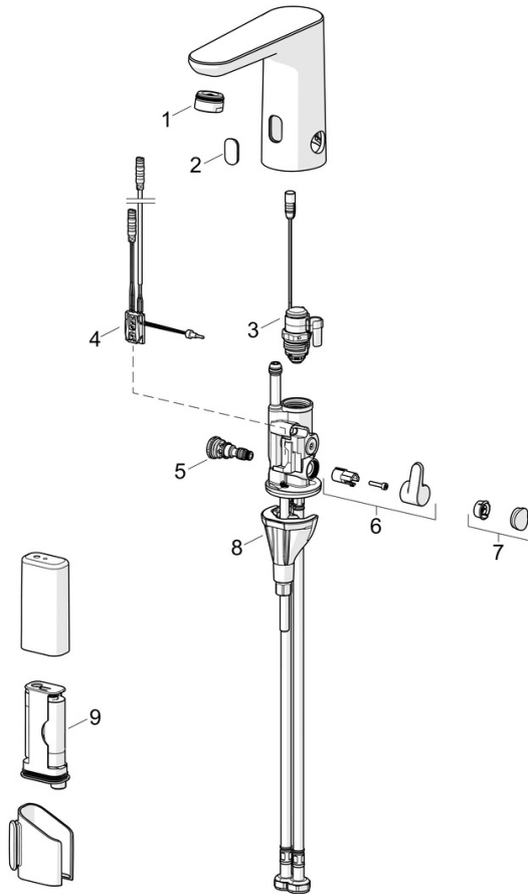
Konformitätserklärung **RED**  
 EPD **S-P-06394**

### Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.) **10,14**  
 EPD module A2 (kg CO2 eq.) **0,46**  
 EPD module A3 (kg CO2 eq.) **0,54**  
 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **11,14**  
 EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,41**  
 EPD module B7 (kg CO2 eq.) **2580,00**  
 EPD module C2 (kg CO2 eq.) **0,02**  
 EPD module C3 (kg CO2 eq.) **0,05**  
 EPD module C4 (kg CO2 eq.) **0,31**  
 EPD module D (kg CO2 eq.) **-8,13**



## Ersatzteile



### SP92602219

	Name	Art.-Nr.
01	Luftsprudler, M24x1 HC PCA 7.0 l/min	1016723V
02	Sichtfenster	1014281V
03	Magnetventil komplett, 3 V	59914125
04	Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1015155V
05	Temperatureinstellsatz	1000580V
06	Temperatur-Wählgriff	1016155V
07	Abdeckstopfen	1015252V
08	Befestigungssatz	59914475
09	Batterie, (2x) 1.5 V AA Lithium	59914136