



EAN: 4057304019586
static.hansa.com/93302239

Die Electra 93-Serie bietet Ihnen ein ganz neues modernes Design mit einem abgerundetem, quadratischen Körper und Auslauf. So erhalten Sie ein neues, frisches und topaktuelles Design.

Der hohe Auslauf passt zu den neuen Trends des modernen Badezimmers mit mehr quadratischem Design und flachen Waschbecken, wo die zusätzliche Höhe eine komfortablere Nutzung ermöglicht.

Wesentliche Merkmale

- Strahlregler mit Schwenkfunktion +/- 10° für eine flexiblere Installation
- Neueste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort
- Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung der persönlichen Einstellungen
- Schutz vor Verbrühung
- Messung der Temperatur
- Digitaler Netzwerkservice
- Digitales Power Modul zur Energiegewinnung

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.

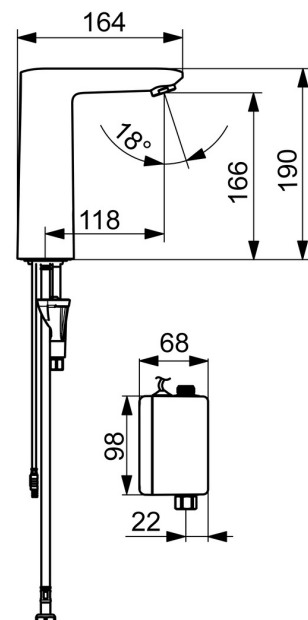
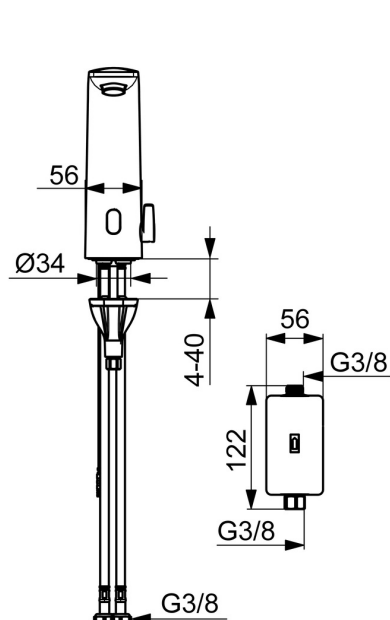
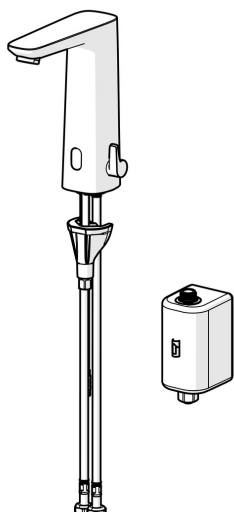
Unterstützt Digital Network Service für Fernüberwachung und Kommunikation.

Intelligente Temperaturnmessung und intelligenter Verbrühungsschutz.

Metallfreie Wasserwege durch Hochdruck-Verbundkonstruktion und einfache Installation durch schnelle und einfache 3S-Installationssystem.

Digitales Power Modul ermöglicht die Energiegewinnung und erfordert keine Batterie oder Strominstallation.

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Selbstversorgend, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatureinstellgriff
- Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten), Intelligenter elektronischer Verbrühungsschutz
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Signalleuchten
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage, Softwaresettings per CONNECT App änderbar
- ohne silikonhaltige Fette



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

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

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Warmwasserversorgung | max. +70°C |
| Arbeitsdruck | 1-10 bar |
| Anschlussgröße | G3/8 |
| Ausladung | 118 mm |
| Sicherungseinrichtung (EN1717) | EB |
| Werkstoff | Verbundwerkstoff |

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

| | |
|-------------------|---|
| Batterie | LS17500 A Li-SOCl₂ Lithium 3.6V |
| Bluetooth version | 5.x (D060576) |

Vorschriften

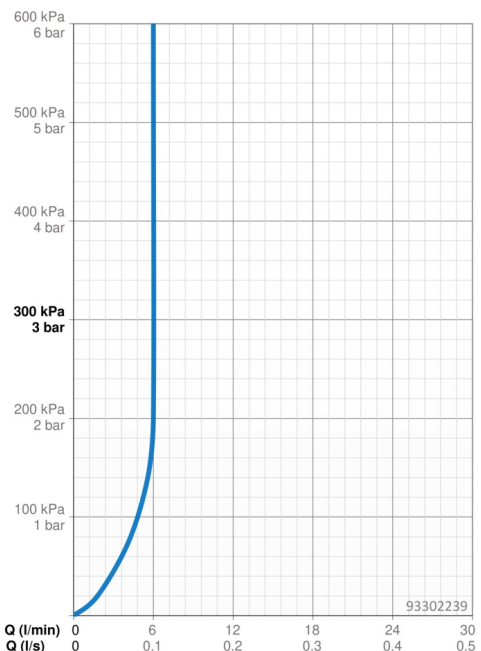
| | |
|----------------|---|
| EU Directive | C E Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU |
| EN Standard | EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012,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

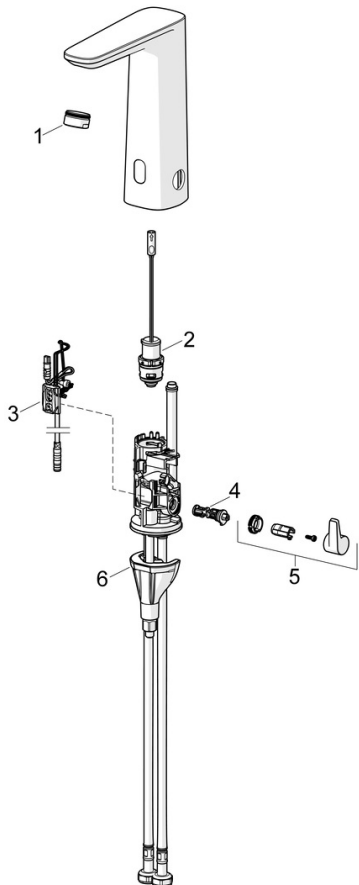
Zulassungen und Deklarationen

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| UN38.3 | UN38-3 Saft LS17500 |
| Konformitätserklärung | RED |
| EPD | S-P-07753 |

Nachhaltigkeit

| | |
|---|---------------|
| EPD module A1 (kg CO ₂ eq.) | 4,35 |
| EPD module A2 (kg CO ₂ eq.) | 0,21 |
| EPD module A3 (kg CO ₂ eq.) | 0,39 |
| EPD module A1-A3 (kg CO ₂ eq.) | 4,95 |
| EPD module A4 (kg CO ₂ eq.) | 0,19 |
| EPD module B7 (kg CO ₂ eq.) | 930,00 |
| EPD module C2 (kg CO ₂ eq.) | 0,01 |
| EPD module C3 (kg CO ₂ eq.) | 0,00 |
| EPD module C4 (kg CO ₂ eq.) | 1,18 |
| EPD module D (kg CO ₂ eq.) | -0,93 |



Ersatzteile**SP93002009**

| Name | Art.-Nr. |
|---|----------|
| 01 Luftsprudler, M24x1 HC PCA 7.0 l/min | 1016723V |
| 02 Magnetventil | 1008658V |
| 03 Sensor, 3/9 V, Bluetooth | 1012464V |
| 04 Temperaturreinstellsatz | 1010630V |
| 05 Temperatur-Wählgriff | 1017587V |
| 06 Befestigungssatz | 59914475 |