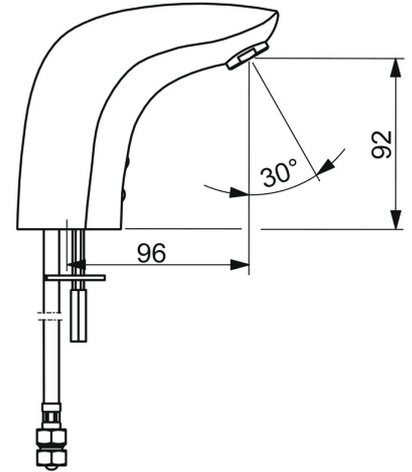
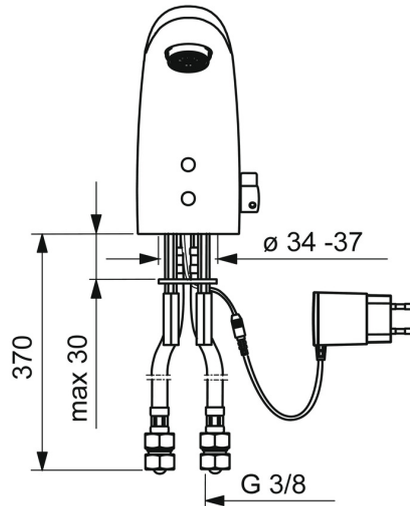
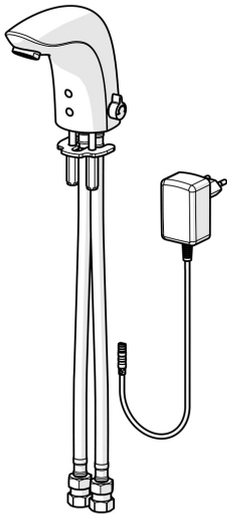


EAN: 4015474277076
static.hansa.com/64412000



- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Steckernetzteil, Berührunglos
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf, gegossen
- CASCADE® Strahlregler, PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck
- Temperatureinstellgriff
- Temperatureinstellung fixierbar
- Schmutzfilter, Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Inklusive Netzteil
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Umbaubar für Kalt- oder Mischwasseranschluss
- Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung



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 **96 mm**
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**
 Werkstoff **Messing**

Software-Einstellungen

Nachlaufzeit **2 s ± 1 s**
 Max. Fließdauer **2 min**

Elektronische Eigenschaften

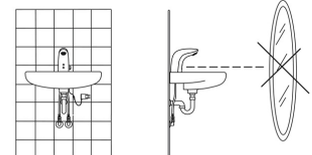
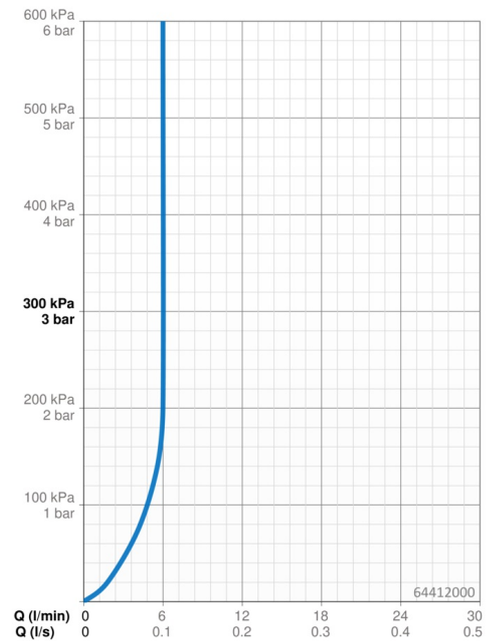
Elektrischer Anschluss **230 / 12 V**

Vorschriften

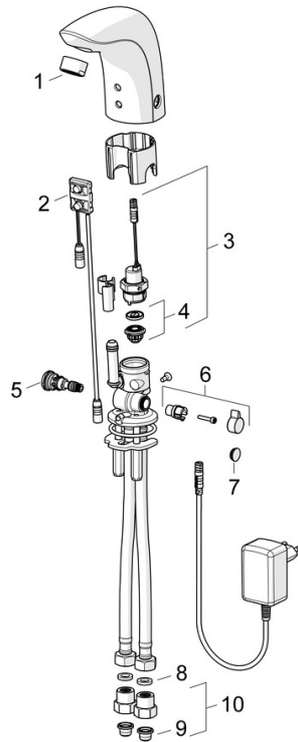
EU Directive **C E Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**

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**

Schutzklasse **IP 55 / transformer IP 40**



Ersatzteile



SP64412000

	Name	Art.-Nr.
01	Luftsprudler, M24x1, 6 l/min	59913727
02	Sensor, 12 V Ausgelaufen	59914098
02	Sensor, 12 V /72h Ausgelaufen	59914229
02	Sensor, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Magnetventil, 6 V	59914091
04	Membrane für Magnetventil	1006500V
04	Stützring Membrane Ausgelaufen	59914090
05	Temperatureinstellsatz	59914089
06	Temperatur-Wählgriff, L=15	59914096
07	Abdeckstopfen	59914097
08	Dichtung, 8x14.3x2	59914087
09	Schmutzfangsiebe	59914085
10	Stopfen Rückschlagventil	59914086