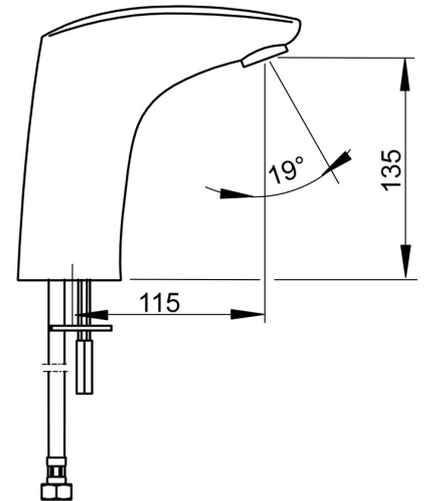
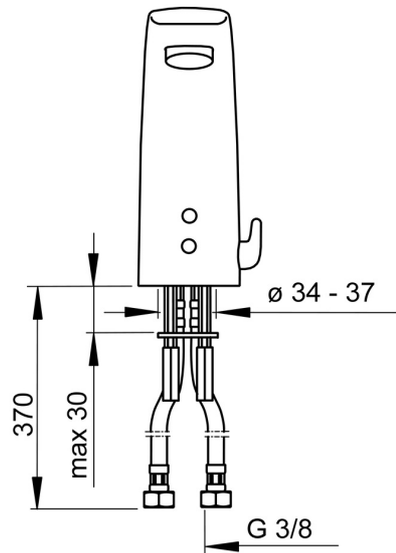
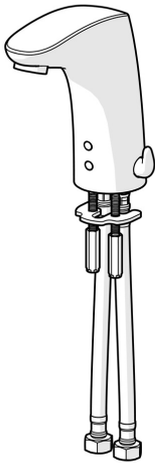


EAN: 4015474273375  
[static.hansa.com/64432210](http://static.hansa.com/64432210)



- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Batteriebetrieb, Berührungslos
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf, gegossen
- Diebstahlsicher, CASCADE® Strahlregler
- Temperatureinstellgriff
- Temperatureinstellung fixierbar, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Umbaubar für Kalt- oder Mischwasseranschluss
- Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)	<b>6.0 l/min</b>
Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,1 l/s	<b>2 bar</b>

### 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>
Ausladung	<b>112 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>AA</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>

### Software-Einstellungen

Nachlaufzeit	<b>2 s ± 1 s</b>
Max. Fließdauer	<b>2 min</b>

### Elektronische Eigenschaften

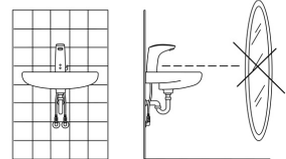
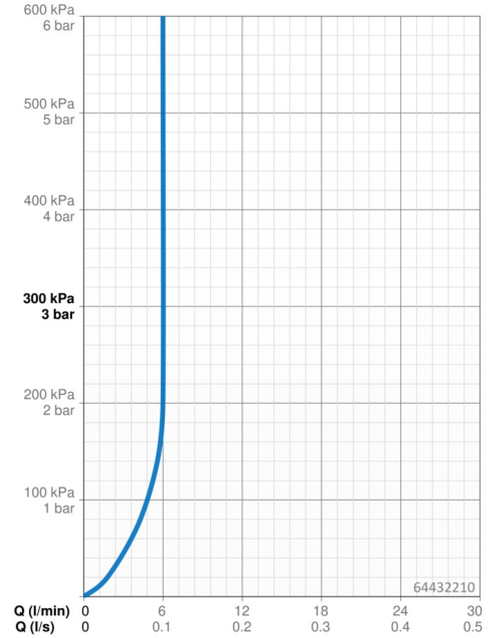
Batterie	<b>Lithium 2CR5 6 V</b>
----------	-------------------------

### Vorschriften

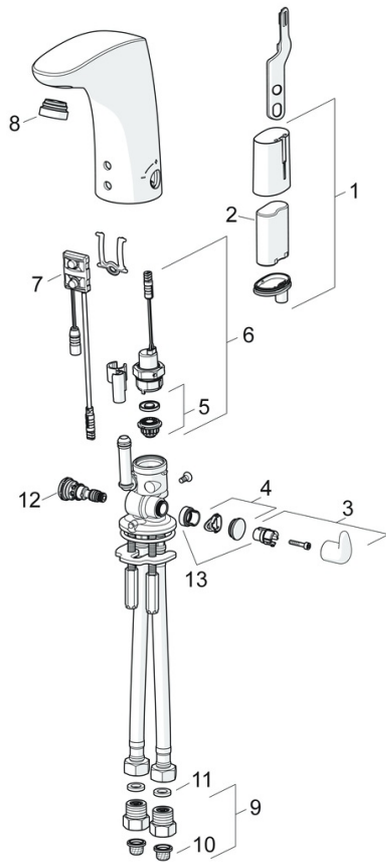
EU Directive	<b>C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU</b>
EN Standard	<b>EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A15:2021, Part 19.11.4</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>
Schutzklasse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

### Zulassungen und Deklarationen

UN38.3	<b>BP 0001-3</b>
Konformitätserklärung	<b>EMC</b>



## Ersatzteile



### SP64432210

	Name	Art.-Nr.
01	Batteriegehäuse inkl. Batterie, 2CR5 6 V	59914088
02	Batterie, 2CR5 6 V	59911670
03	Temperatur-Wählgriff	59914100
04	Abdeckstopfen	59914104
05	Membrane für Magnetventil	1006500V
05	Stützring Membrane Ausgelaufen	59914090
06	Magnetventil, 6 V	59914091
07	Sensor, 6 V Ausgelaufen	59914107
07	Sensor, 6 V /72h Ausgelaufen	59914580
08	Luftsprudler und Schlüssel, M24x1, 6 l/min	59914105
09	Stopfen Rückschlagventil	59914086
10	Schmutzfangsiebe	59914085
11	Dichtung, 8x14,3x2	59914087
12	Temperatureinstellsatz	59914089
13	Begrenzer	59914106