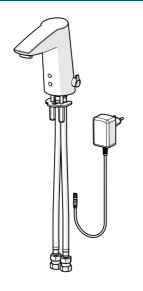


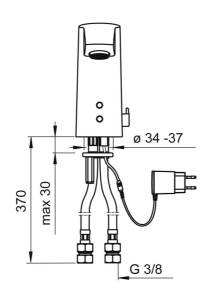
EAN: 4015474277168 static.hansa.com/64912011

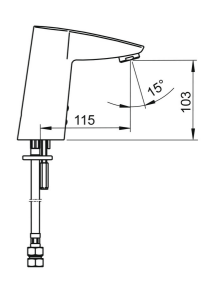


- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Berührungslos
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- CASCADE® Strahlregler

- Temperatureinstellgriff
- Temperatureinstellung fixierbar, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Inklusive Netzteil
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung









Technische Daten

Durchtl	usseig	ensc	haften
---------	--------	------	--------

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)

6.0 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

Warmwasserversorgung

Arbeitsdruck

Anschlussgröße

Ausladung

Sicherungseinrichtung (EN1717)

Werkstoff

DN15

max. +70°C

63/8

115 mm

EB

Werkstoff

Messing

Software-Einstellungen

Nachlaufzeit2 s ± 1 sHygienespülung72 hDauer Hygienespülung30 sMax. Fließdauer2 min

Elektronische Eigenschaften

Elektrischer Anschluss 230 / 12 V

Vorschriften

EU Directive C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive

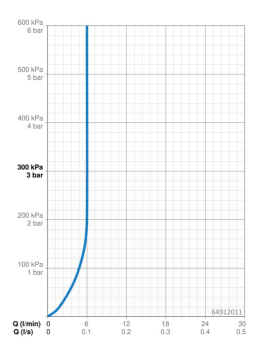
2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU

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 / transformer IP 40









Ersatzteile



SP64912010

	Name	ArtNr.
01	Temperatur-Wählgriff	59914108
02	Membrane für Magnetventil	1006500V
02	Stützring Membrane Ausgelaufen	59914090
03	Magnetventil, 6 V	59914091
04	Sensor, 12 V Ausgelaufen	59914228
04	Sensor, 12 V /72h Ausgelaufen	59914229
04	Sensor, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
05	Luftsprudler, M24x1, 6 l/min	59913727
06	Schmutzfangsiebe	59914085
07	Stopfen Rückschlagventil	59914086
08	Dichtung, 8x14.3x2	59914087
09	Temperatureinstellsatz	59914089
10	Abdeckstopfen	59914109
N.I.	Anschlußschlauch, L=375, G3/8-M10x1 (2pcs)	59914095
N.I.	Begrenzer	59914106
N.I.	Netzteil, 230/12 V, 500 mA	64490100