

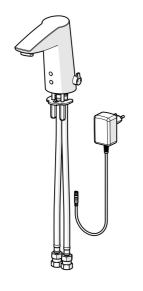


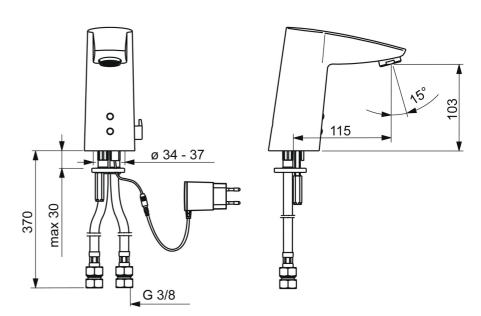
EAN: 4015474277151 static.hansa.com/64912010



- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Steckernetzteil, Berührungslos
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf, gegossen
- 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





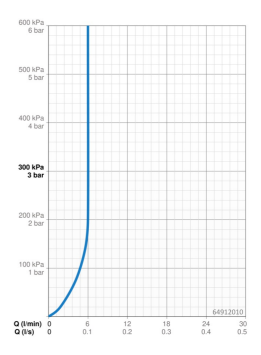


Technische Daten

Konformitätserklärung

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	115 mm	
Sicherungseinrichtung (EN1717)	ЕВ	
Werkstoff	Messing	
Software-Einstellungen		
Nachlaufzeit	2s±1s	
Max. Fließdauer	2 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 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.	
Schutzklasse	IP 55 / transformer IP 40	

LVD









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