



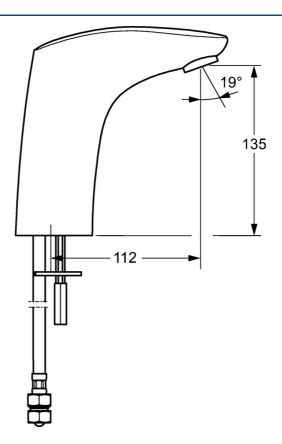
EAN: 4015474277106 static.hansa.com/64432211



- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Batteriebetrieb, Berührungslos
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf, gegossen
- Diebstahlsicher, CASCADE® Strahlregler
- Temperatureinstellgriff

- Temperatureinstellung fixierbar
- Schmutzfilter, Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Umbaubar für Kalt- oder Mischwasseranschluss
- Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung



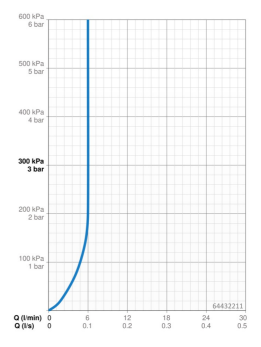




Technische Daten

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	112 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	AA
Werkstoff	Messing
Software-Einstellungen	
Nachlaufzeit	2s±1s
Hygienespülung	72 h
Dauer Hygienespülung	30 s
Max. Fließdauer	2 min
Elektronische Eigenschaften	
Batterie	Lithium 2CR5 6 V
Vorschriften	
EU Directive	C ∈ 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.

IP 55



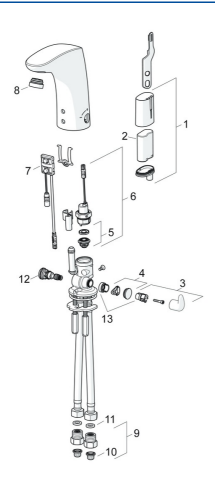
Schutzklasse

UN38.3 UN38-3 Maxell 2CR5 EMC

Konformitätserklärung



Ersatzteile



SP64432210

	Name	ArtNr.
	nume	AIL III.
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