

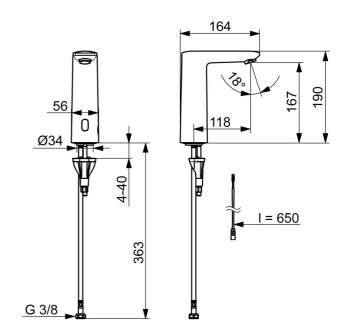


## 93012219 HANSAELECTRA - Umývadlová batéria, 3 V, Bluetooth

EAN: 4057304019517 static.hansa.com/93012219

- Umývadlo
- Verejné a poloverejné, Priemysel, Housing
- Bezdotyková, Batériová prevádzka, Samostatný transformátor, Bluetooth<sup>®</sup>, Bez olova
- Stojanková
- Chróm
- Pevné výtokové rameno

- PCA® aerátor s konštantným prietokom vody aj pri kolísaní tlaku, Výkyvný aerátor
- Spätný ventil (-y), Filter, filtre na nečistoty
- Advanced PSD sensor, Svetelná indikácia funkcií, Indikátor nízkej kapacity napájacej batérie
- Flexibilné pripojovacie hadičky, Pripojenie na studenú alebo vopred zmiešanú vodu
- 3S inštalačný systém pre bezpečné a jednoduché upevnenie batérie, Možnosť ďalšieho nastavenia softvéru (cez Bluetooth)
- Mazivo bez obsahu silikonu





# 🛛 HANSA

## Technické údaje

#### Vlastnosti prietoku

Prietok pri tlaku 3 bar (s ovládačom prietoku) 6.0 l/min Technické vlastnosti Dodávka teplej vody max. +70°C Pracovný tlak 1-10 bar Spojovacia veľkosť G3/8 Projection 118 mm Spätná klapka (STN EN 1717) EB Materiál Kompozit Softvérové nastavenia Doba po prietoku

3 s (1-20 s)
off (off/1-120 h)
30 s (1-1800 s)
2 min (1 - 1800 s)

#### Elektronické vlastnosti

Automatický oplach Doba automatického oplachu Max. doba prietoku

Elektrické pripojenie	9 V
Batéria	AA 1.5 V Lithium x 2
Bluetooth version	5.x (D060576)

#### Predpisy

C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage
Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
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
I (ISO 3822)
IP 55

Vyhlásenie o zhode	RED
EPD	S-P-07753

### Udržateľnosť

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	2,78
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,13
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,25
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,15
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,12
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	930,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,00
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,75
EPD module D (kg CO2 eq.)	-0,59

