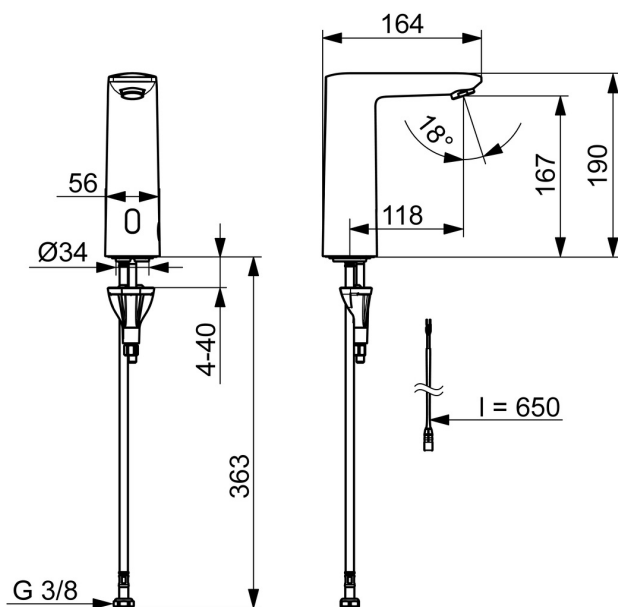
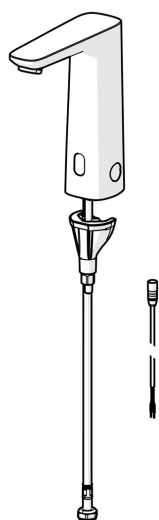


EAN: 4057304019517  
[static.hansa.com/93012219](https://static.hansa.com/93012219)



- Lavabo
- Settore pubblico e semipubblico, Settore industriale, Housing
- Senza contatto, Alimentazione a batteria, Trasformatore separato, Bluetooth®, Lead free
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca fissa
- PCA® portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione, Rompigetto orientabile
- Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore PSD avanzato, Indicatori luminosi, Indicazione batteria scarica
- Collegamento con flessibili, Flessibile unico per acqua fredda o premiscelata
- Installazione 3S, impostazioni del software regolabili (tramite App)



Dati tecnici

Caratteristiche flusso

Portata 3 bar (con limitatore di flusso)

6.0 l/min

Caratteristiche tecniche

Fornitura di acqua calda

max. +70°C

Pressione di esercizio

1-10 bar

Misura della connessione

G3/8

Projection

118 mm

Backflow prevention (EN1717)

EB

Materiale

Composite

Impostazioni software

Tempo di scorrimento a posteriori

3 s (1-20 s)

Scarico automatico

off (off/1-120 h)

Periodo di scarico automatico

30 s (1-1800 s)

Periodo di scorrimento max.

2 min (1 - 1800 s)

Caratteristiche elettroniche

Collegamento elettrico

9 V

Batteria

AA 1.5 V Lithium x 2

Bluetooth version

5.x (D060576)

Norme

Direttiva EU

C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU

Standard EN

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

Classe di rumorosità

I (ISO 3822)

Classe di protezione

IP 55

Certificati/Dichiarazioni

Dichiarazione di conformità

RED

EPD

S-P-07753

Sostenibilità

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

