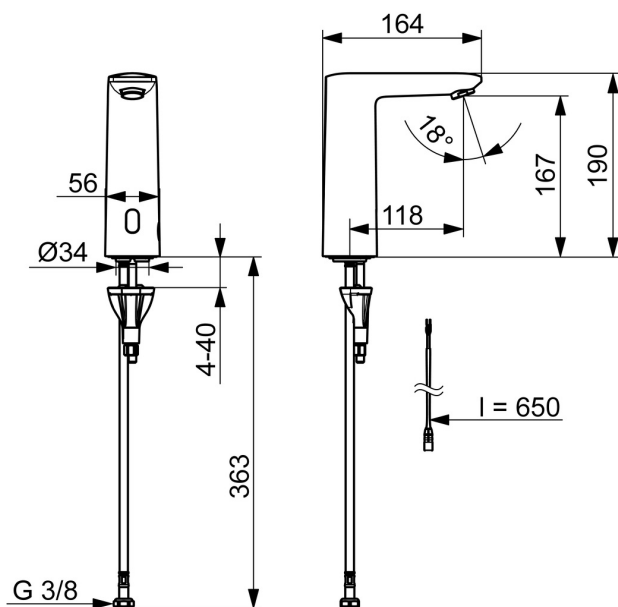
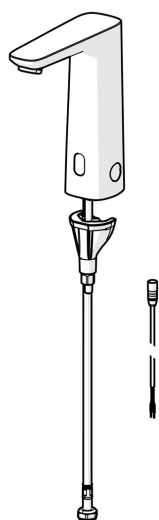


EAN: 4057304019517
static.hansa.com/93012219



- Umývadlo
- Verejné a poloverejné, Priemysel, Housing
- Bezdotyková, Batériová prevádzka, Samostatný transformátor, Bluetooth®, 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 - inšalačný systém pre bezpečné a jednoduché upevnenie batérie, Možnosť ďalšieho nastavenia softvéru (cez Bluetooth)
- Mazivo bez obsahu silikónu



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)

Automatický oplach

off (off/1-120 h)

Doba automatického oplachu

30 s (1-1800 s)

Max. doba prietoku

2 min (1 - 1800 s)

Elektronické vlastnosti

Elektrické pripojenie

9 V

Batéria

AA 1.5 V Lithium x 2

Bluetooth version

5.x (D060576)

Predpisy

Smernica o EU

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

Norma 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

Trieda hlučnosti

I (ISO 3822)

Trieda ochrany

IP 55

Schválenia a Prehlásenia

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

