EAN: 4057304019340
static.hansa.com/92012219


- Lavabo
- Settore pubblico e semipubblico, Housing
- Senza contatto, Alimentazione a batteria, Trasformatore separato, Bluetooth®, Lead free
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca fissa
- $\quad$ PCA ${ }^{\circledR}$ 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)
$6.01 / \mathrm{min}$

## Caratteristiche tecniche

| Fornitura di acqua calda | $\mathbf{m a x} .+70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| Pressione di esercizio | $\mathbf{1 - 1 0} \mathbf{b a r}$ |
| Misura della connessione | $\mathbf{G 3} / \mathbf{8}$ |
| Projection | $\mathbf{1 1 7} \mathbf{~ m m}$ |
| 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 | $30 \mathrm{~s}(1-1800 \mathrm{~s})$ |
| Periodo di scorrimento max. | $2 \mathrm{~min}(1-1800 \mathrm{~s})$ |

## Caratteristiche elettroniche

| Collegamento elettrico | $9 \mathbf{V}$ |
| :--- | :--- |
| Batteria | AA 1.5 V Lithium x 2 |
| Bluetooth version | $5 . x$ (D060576) |


| Norme |  |
| :--- | :--- |
| Direttiva EU | C $\in$ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage <br> 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 | $\mathbf{S - P - 0 7 7 5 3}$ |
| Sostenibilità |  |
| EPD module A1 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{3 , 2 2}$ |
| EPD module A2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 1 6}$ |
| EPD module A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 2 9}$ |
| EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{3 , 6 5}$ |
| EPD module A4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 1 4}$ |
| EPD module B7 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{9 3 0 , 0 0}$ |
| EPD module C2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 1}$ |
| EPD module C3 (kg cO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 0}$ |
| EPD module C4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 8 7}$ |
| EPD module D (kg CO2 eq.) | $\mathbf{- 0 , 6 9}$ |




