EAN: 4057304014130
static.hansa.com/64912019


- Public \& Semi-public
- Sans contact, Bluetooth®, Transformateur à a fiche
- Montage sur plage
- Chrome
- Bec fixe, Bec coulé
- CASCADE®
- Poignée de régulation de la température
- Réglage de la température ajustable, Limiteur de température ajustable
- Valve mélangeuse pour contrôle manuel de la température, Valve(s) anti-retour, Filtre(s) à impuretés
- Sensor avec détection automatique, Électrovanne, Alimentation électrique
- Raccordement par flexibles
- Paramètres du logiciel réglables via l'application Bluetooth
- WithoutPopupWaste, WithoutDrawRodOpening


## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)
$6.01 / \mathrm{min}$

## Caractéristiques techniques

Taille DN (diamètre nominal)
DN15
Alimentation en eau chaude
Taille de raccord max. $+70^{\circ} \mathrm{C}$

Saillie
G3/8

Matériau
,

Paramètres du logiciel
Temporisation de débit
$3 \mathrm{~s}(1-20 \mathrm{~s})$
Rinçage automatique
Durée de rinçage automatique
Durée max. d'écoulement
off (off/1-120 h)
$30 \mathrm{~s}(1-1800 \mathrm{~s})$
$2 \min (1-1800 \mathrm{~s})$

## Caractéristiques électroniques

Raccordement électrique
$230 / 9 \mathrm{~V}$
ItemBluetoothVersion
4. X


## Règlementations

Directive CEM
Norme EN
Indice de protection

## C 6 2014/53/EU

EN 15091
IP 55 / transformer IP 20

## Tr HRN5A



Pièces de rechange


SP64912010

|  | Nom | Code |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | Croisillon réglage de température | 59914108 |
| 2 | Membrane | 59914090 |
| 3 | Électrovanne | 59914091 |
| 4 | Sensor, 6/9/12 V Bluetooth | 59914567 |
| 4 | Sensor, 12 V Arrêtée | 59914228 |
| 4 | Sensor, $12 \mathrm{~V} / 72 \mathrm{~h}$ Arrêté | 59914229 |
| 5 | Aérateur, M24x1, $61 / \mathrm{min}$ | 59913727 |
| 6 | Filtres | 59914085 |
| 7 | Clapet anti-retour + filtre | 59914086 |
| 8 | Joint, $8 \times 14.3 \times 2$ | 59914087 |
| 9 | Jeu de réglage de température | 59914089 |
| 10 | Butée de réglage | 59914109 |
| N.I. | Source de courant, 230/12 V, 500 mA | 64490100 |
| N.I. | Flexible d'alimentation, L=375, G3/8-M10x1 | 59914095 |

