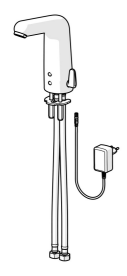




EAN: 4057304009938 static.hansa.com/056821290074



- Public & Semi-public, Santé & soins
- Sans contact, Transformateur à fiche, Bluetooth®
- Montage sur plage
- Chrome
- Bec fixe, Bec coulé
- Brise jet laminaire sans adjonction d'air
- Poignée de régulation de la température
- Filtre(s) à impuretés, Valve(s) anti-retour
- Sensor avec détection automatique, Électrovanne, Alimentation électrique
- Raccordement par flexibles
- Corps en laiton DZR, Le laiton en contact avec l'eau potable comporte une teneur en plomb <0,3%, Voies d'eau sans revêtement de nickel, Compatible pour la désinfection thermique pour de courtes durées, Paramètres du logiciel réglables via l'application Bluetooth
- Sans bonde de vidage push, Sans bonde de vidage à tirette





Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Taille DN (diamètre nominal)

Alimentation en eau chaude

Pression de service

Taille de raccord

Dispositif de protection (EN1717)

AA

DN15

max. +70°C

1-10 bar

1-10 bar

9/16-24 UNEF EB

Caractéristiques électroniques

Raccordement électrique 110 / 9 V
Bluetooth version 4.x (D034445)

Règlementations

Matériau

Directive EU

C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage
Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS

brass

Directive 2014/35/EU

Norme 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

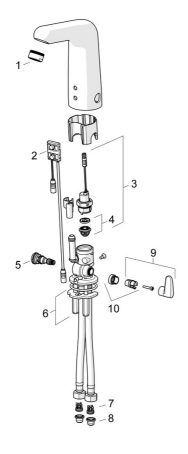
IP 55 / transformer IP 20

Certificats et normes

Indice de protection

Déclaration de conformité RED

Pièces de rechange



SP056821290074

	Nom	Code
01	Aérateur, M24x1 STD HC, 6 l/min Laminar	59914068
02	Sensor, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Électrovanne, 6 V	59914091
04	Membrane pour électro-vanne	1006500V
04	Membrane Arrêté	59914090
05	Jeu de réglage de température	59914089
06	Sets de fixations	59914132
07	Clapet anti-retour Arrêté	59914693
08	Filtre à impureté Arrêté	59914257