

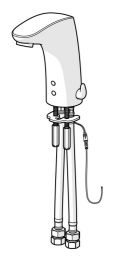


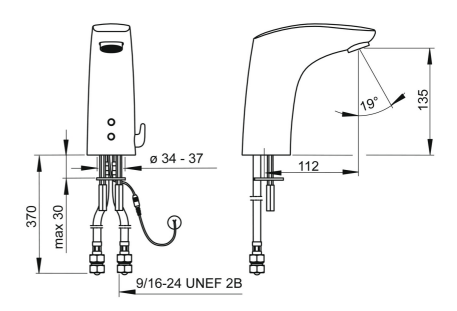
EAN: 4057304008658 static.hansa.com/644320090074



- Lavabo
- Settore pubblico e semipubblico
- Senza contatto, Bluetooth®
- Montaggio d'appoggio
- Cromo

- Bocca fissa, Costruzione a fusione
- Rompigetto Standard
- Manopola di regolazione temperatura
- Valvola di miscelazione manuale, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica







Dati tecnici

Caratterist	tiche fl	lusso
-------------	----------	-------

Perdita di pressione con portata (0,1 l/s) **2 bar**

Caratteristiche tecniche

Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70°CPressione di esercizio1-10 bar

Misura della connessione 9/16-24 UNEF EB

Projection 112 mm
Backflow prevention (EN1717) AA
Materiale Ottone

Impostazioni software

Tempo di scorrimento a posteriori3 s (1-20 s)Scarico automaticooff (off/1-120 h)Periodo di scarico automatico30 s (1-1800 s)Periodo di scorrimento max.2 min (1 - 1800 s)

Caratteristiche elettroniche

Collegamento elettrico 9 / 12 V
Bluetooth version 4.x (D034445)

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,

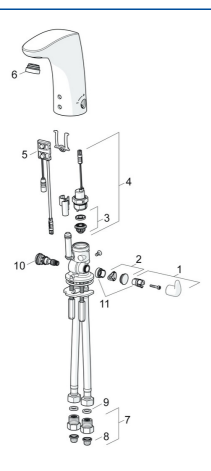
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012,

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4

Classe di protezione IP 55



Parti di ricambio



SP64432009

	Nome	Codice
01	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	59914100
02	Spinotto Cromo	59914104
03	Membrana per valvola magnetica	1006500V
03	Membrana con o-ring Fuori produzione	59914090
04	Valvola Magnetica, 6 V	59914091
05	Sensore, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
06	Aeretore e chiave, M24x1, 6 l/min Cromo	59914105
07	Valvola antiriflusso e filtro Cromo	59914086
80	Filtro per impurità	59914085
09	Giunto, 8x14.3x2	59914087
10	Regolatore di temperatura	59914089
11	Pezzi di bloccaggio	59914106
N.I.	Guarnizione di filtro	1007900V