



Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0567 2129 verchromt, 05672129

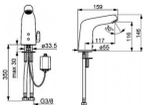


485,10 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA05672129



Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0567 2129 verchromt, 05672129 von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0567 2129 verchromt, 05672129

Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur
Einbauart: Standmontage
Technisches Merkmal: Berührungslos, Steckernetzteil, Bluetooth fähig
Oberfläche: Chrom
BIM Daten vorhanden: Ja

Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: Kristallklarer Laminarstrahl
Verbindung: Anschluss über flexible Druckschläuche, Spezialbeschichtung für hygienische Anforderungen
Montage: 1-Loch
Hebel/Bediengriff: Temperatureinstellgriff
Auslaufart: Feststehender Auslauf, gegossen
Temperatureinstellungen: Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
Mechanische Teile: Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
Elektronisches Teil: PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, inklusive Netzteil
Spezielle Eigenschaften: Armaturenkörper aus zinkunbeständigem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Für kurze Zeitspannen thermisch desinfizierbar, Software settings per CONNECT App änderbar
Nicht im Lieferumfang: Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung

SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 3 s (1-20 s)
Hygienespülung: off (off/1-120 h)
Automatische Spülung Dauer: 30 s (1-1800 s)
Max. Fließdauer: 2 min (1800 s)
Operating distance: 20-130 mm (110/130/160 mm)

Flieseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa (Durchflussbegrenzer): 6,00 l/min

Elektronische Attribute:

Elektrischer Anschluß: 230 / 9 V
Bluetooth version: 4.x

Bestimmungen/Vorschriften:

EU Directive: 2014/53/EU , 2011/65/EU
EN Standard: EN 15091
Geräuschklasse: I (ISO 3822)
Schutzklasse: IP 55 / transformer IP20ZULASSUNGEN:
ABP: P-IX 29469/IO

Technische Eigenschaften:

DN-Größe: DN15
Ausladung: 117 mm
Material: Messing
Betriebsspannung: 9/12 V
Heißwasserversorgung: max. +70C
Arbeitsdruck: 100
1000 kPa
Anschlussgröße: G3/8
Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

Logistik:

Bruttogewicht: 1.759 kg
Verpackungsmaße: 290 x 210 x 90