



## Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2029 Netzbetrieb, verchromt, 05682029



**553,67 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa  
Bestell-Nr.: HA05682029



Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2029 Netzbetrieb, verchromt, 05682029 von Hansa für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichneter Shop  jetzt kaufen

## Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2029 Netzbetrieb, verchromt, 05682029

### 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, 1 Zuleitung, für Kalt- oder Mischwasser, Spezialbeschichtung für hygienische Anforderungen

Montage: 1-Loch

Auslaufart: Feststehender Auslauf, gegossen

Mechanische Teile: Rückflussverhinderer, Schmutzfilter

Elektronisches Teil: PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Inklusive Netzteil

Spezielle Eigenschaften: Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Für kurze Zeitspannen thermisch desinfizierbar, Softwaresettings per CONNECT App änderbar

Nicht im Lieferumfang: Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung

### SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 3 s (1-20 s)

Hygienesspülung: off (off/1-120 h)

Automatische Spülung Dauer: 30 s (1-1800 s)

Max. Fließdauer: 2 min (1

1800 s)

Operating distance: 20-130 mm (110/130/160 mm)

### Fliesseigenschaften:

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: 136 mm  
Material: Messing  
Betriebsspannung: 9/12 V  
Heißwasserversorgung: max. +70C  
Arbeitsdruck: 100  
1000 kPa  
Anschlussgröße: G3/8  
Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

**Logistik:**

Bruttogewicht: 2.171 kg  
Verpackungsmaße: 380 x 180 x 74