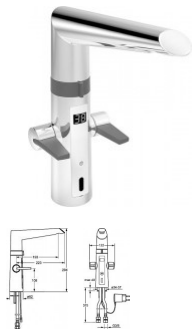




## Hansa Spültisch-Elektronik-Einlochbatterie Hansafit Hybrid 6523 verchromt



**612,06 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA65232213

Hansa Spültisch-Elektronik-Einlochbatterie Hansafit Hybrid 6523 verchromt von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

## Hansa Spültisch-Elektronik-Einlochbatterie Hansafit Hybrid 6523 verchromt

### Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Küchenarmatur  
Einbauart: Standmontage  
Technisches Merkmal: Hybrid, Steckernetzteil  
Oberfläche: Chrom  
BIM Daten vorhanden: Ja

### Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: CASCADE Strahlregler, CACHE Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt  
Verbindung: Anschluss über flexible Druckschläuche  
Montage: 1-Loch  
Hebel/Bediengriff: Zweihandbedienhebel/Griffe, Easy-Grip Bedienhebel  
Auslaufart: Schwenkbarer Auslauf, Anschlag herausnehmbar  
Mechanische Teile: Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Schmutzfilter  
Elektronisches Teil: PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Kontrolleinheit, inklusive Netzteil, Signalleuchten  
Spezielle Eigenschaften: Armaturenkörper aus zinkunbeschichtetem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Softwareeinstellungen per Tastenveränderbar  
Zusätzlich Eigenschaften: Armatur ist GGT geprüft Benutzertest SEHR GUT

### SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 4 s (2/4/8/10/20 s)  
Hygienespülung: off (off/12/24/48/72h)  
Automatische Spülung Dauer: 30 s (10/30/60/120/180 s)  
Max. Fließdauer: 40 s (10/40/60/120/180 s)  
Operating distance: 0-40 mm

### Flieseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa: 12,00 l/min

### Elektronische Attribute:

Elektrischer Anschluß: 230 / 5 V

**Bestimmungen/Vorschriften:**

EU Directive: 2014/30/EU , 2014/35/EU, 2011/65/EU

Geräuschkategorie: I (ISO 3822)

Schutzklasse: IP 54 / transformer IP20

**Technische Eigenschaften:**

DN-Größe: DN15

Ausladung: 193 mm

Schwenkbereich des Auslaufs: 120 (80/ 60)

Material: Messing/Verbundwerkstoff

Betriebsspannung: 5 V

Heißwasserversorgung: max. +70C

Arbeitsdruck: 100

1000 kPa

Anschlussgröße: G3/8

Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

**Logistik:**

Bruttogewicht: 3.63 kg

Verpackungsmaße: 460 x 300 x 130