



Hansa Waschtisch-Elektronik-Wand-Batterie, Hansaelectra 6446, Batterie, verchr., 64462201

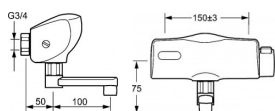


450,56 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA64462201



Hansa Waschtisch-Elektronik-Wand-Batterie, Hansaelectra 6446, Batterie, verchr., 64462201 von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

Hansa Waschtisch-Elektronik-Wand-Batterie, Hansaelectra 6446, Batterie, verchr., 64462201

Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur
Einbauart: Wandmontage
Technisches Merkmal: Berührungslos, Batteriebetrieb
Oberfläche: Chrom
BIM Daten vorhanden: Ja

Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: CASCADE Strahlregler
Verbindung: S-Anschlüsse, mit integrierter Vorabspernung
Hebel/Bediengrifftyp: Temperatureinstellgriff
Auslaufart: Schwenkbarer Auslauf, Auslaufprofil, gezogen
Temperatureinstellungen: Temperaturbegrenzer
Mechanische Teile: Pressostatkartusche zur Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
Elektronisches Teil: PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige
Spezielle Eigenschaften: Softwareeinstellungen per Magnetschlüssel veränderbar

SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 2 s +
1 s
Hygienespülung: off (off/24/48/72 h)
Automatische Spülung Dauer: 30 s
Max. Fließdauer: 2 min
Öffnungsdistanz: 0-5 cm
Operating distance: 100-400 mm (400/500 mm)

Flieseigenschaften:

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

Elektronische Attribute:

Batterie: Lithium 2CR5 6 V

Bestimmungen/Vorschriften:

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

EN Standard: EN 15091

Schutzklasse: IP 55

Technische Eigenschaften:

DN-Größe: DN15

Ausladung: 150 mm

Schwenkbereich des Auslaufs: 360

Material: Messing

Betriebsspannung: 6 V

Heißwasserversorgung: max. +70C

Arbeitsdruck: 100

1000 kPa

Installationsabstand: cc150 +

15 mm

Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

Logistik:

Bruttogewicht: 2.018 kg

Verpackungsmaße: 295 x 180 x 115