

SCHELL Waschtisch-Armatur XERIS E, Elektronisch, HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, Infrarot, Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, chrom




Abbildung ähnlich

Preise

Einkaufspreis (exkl. MwSt.)	513,00 EUR je 1 Stk
Mindestbestellmenge	1 Stk
Bestellschritt	1 Stk

Informationen

Artikelnummer	012540699
EAN	4021163162738
Marke	

Beschreibung

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb (Steckernetzteil). Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.
Lieferumfang

Infrarot-Sensor-Einlocharmatur

Temperaturregler

Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter

Strahlregler

Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65

Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

2 flexible Anschlusschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Gruppen

Hersteller-Produktgruppe	10 - Waschtisch-Armaturen
Warengruppe	1 - Waschtisch-und Duscharmaturen
Rabattgruppe	125 - Waschtisch-Armaturen XERIS

Zusatzattribute

Zolltarifnummer	84818011
Intrastatnummer	84818011
Empfohlener Verkaufspreis	513,00 EUR
URL	http://www.schell.eu/deutschland_de/a/012540699

Abmessungen

Länge	370 mm
Breite	260 mm
Höhe	140 mm
Gewicht	1,86 kg

Technische Daten

Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC

Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)

Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)

Max. Laufzeit (1 - 360 s)

Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)

Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)

Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)

Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)

Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)

Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)

Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)

Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)

Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)

Reinigungsstopp (Aus / 60 s)

Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar

Max. Ruhedruck: 8 bar

Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)

Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff

Oberfläche: chrom

Zertifikate: PA-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua

Geräuschklasse: I

Durchflussklasse: O

Sonstiges

Serie XERIS

Merkmale

Art der Steuerung Infrarot

Ausführung der Temperaturregelung manuelle Bedienung

Material Hahn Messing

Grundfarbe Chrom

Oberflächenschutz verchromt

Oberflächenbehandlung poliert

Montageart Platte /Armaturenloch

Geeignet für Küchen Nein

Geeignet für Bidets Nein

Geeignet für Waschtische Ja

Geeignet für Waschmulde Nein

Geeignet für Duschen Nein

Geeignet für Badewanne Nein

Anzahl der Armaturenlöcher 1-löchig

Ausführung Einbauarmatur Aufbauteil

Anschluss Vorlauf Schlauch (Verschraubung)

Anschlussmaß Zufuhr 3/8 Zoll

Mit Auslauf Ja

Ausführung Auslauf fest oben

Mundstück Wasserhahn Strahlregler

Auslauftyp gegossen

Mit Umstelleinheit Nein

Ausziehbare Seitendusche Nein

Ausziehbarer Einlauf mit Perlator Nein

Ausziehbarer Einlauf mit Handdusche Nein

Max. Zapfkapazität (bei 300 kPa) 5 l/min

Volumenstromklasse ohne

Art der Spannungsversorgung Netzbetrieb

Mit Trafo Ja

Anschlussspannung 240 V

Gangreserve-Akku Nein

Rückflusssicherung nach EN 1717 EB

Mit Filter Ja

Kupplungen verschließbar Nein

Aufbauhöhe gesamt 153,00 mm

Aufbauhöhe Unterkante Hahnauslass 130,00 mm

Vorsprung Auslauf 130 mm

Spülzeit einstellbar Ja

Spülzeit 1 - 360 s

Automatischer Spülzyklus	Ja
Frequenz Spülzyklus	1 - 240 h
Programmierung	manuell /Fernbedienung
Mit Gebäudeleittechnikanschluss	Ja
Mit Zugstangen-/Ablaufeinrichtung	Nein
Mit Kettenöse	Nein
Geeignet für kochendes Wasser	Nein