

# WSN 20

SENSOR-ARMATUREN

PRODUKT-NR.: 238822

Die berührungslose elektronische Sensorarmatur WSN wird alleine durch Ihren Bewegungssensor bedient und eignet sich deshalb besonders für den Einsatz an stark frequentierten Waschplätzen. Ein Sparregler sowie die automatische Abschaltung mit Infrarot-Sensorik verringern dabei den Wasserverbrauch und sparen so Energie. Ausgestattet mit einer Hygienespülung, die im 12- oder 24-stündigen Rhythmus eingestellt werden kann, erfüllt die Sensorarmatur alle Komfortstandards.



In druckloser Ausführung wird die Sensorarmatur WSN bei offenen (drucklosen) Kleinspeichern oder Durchlauferhitzern eingesetzt.

## Die wichtigsten Merkmale

Sensorarmatur für offene (drucklose) Kleinspeicher oder Durchlauferhitzer

Optimale Hygiene durch berührungslose Bedienung

Senkt Wasser- und Energieverbrauch

Mischwassertemperatur einstellbar

Aktivierbare Hygienespülung (im 12 h oder 24 h Rhythmus)

Umfangreiche Funktionseinstellungen für einen komfortablen Betrieb

Vollautomatische Sensoreinstellung

Batteriebetrieb



|             |            |            |
|-------------|------------|------------|
| Typ         | WSN 10     | WSN 20     |
| Bestell-Nr. | 238821     | 238822     |
| Anwendung   | Waschtisch | Waschtisch |
| Bauart      | offen      | offen      |

#### Technische Daten

|               |                   |                   |
|---------------|-------------------|-------------------|
| Montageart    | Einlochbatterie   | Einlochbatterie   |
| Anschluss     | Anschlusschläuche | Anschlusschläuche |
| Auslaufhöhe   | 103 mm            | 103 mm            |
| Ausladung     | 103 mm            | 103 mm            |
| Netzanschluss | Stecker-Netzteil  | Batterie          |

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.