



Reinigungsbecken und -rinnen Typ 20550

## Top in Funktion und Design

### Einsatzbereiche

- Gesamte Lebensmittelindustrie (Fleisch, Fisch, Feinkost, Getränke, Milch, Backwaren, Großküchen, Labore)
- Medizinische Bereiche (Krankenhäuser, Bäder, Arztpraxen)
- Gebäude mit starker Publikumsfrequenz (Bahnhöfe, Kaufhäuser, Schulen, Flughäfen, Raststätten, Verwaltungen, Hotels, Restaurants)
- Pharmazeutische und kosmetische Industrie (Labore, Pharmaproduktionsstätten)

### Einsatzbereiche

- Gezogener Beckenkörper mit Rückwand komplett aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301 Oberflächen feingeschliffen
- Einfache Montage
- Leichte Reinigung durch großzügige Radien
- Berührungslose Armatur garantiert hygienische, energie- und kostensparende Reinigung der Hände
- Integrierte Aquaflow-Funktion (Hygienespülung) beugt Verkeimungen im Rohrleitungssystem vor
- Reduzierter Wasserverbrauch durch Sensorsteuerung und Sparperlator

- Wassernachlaufzeit von einer Sekunde gewährleistet ein Minimum von Schaltvorgängen und somit eine verlängerte Lebensdauer der Technik
- Bei Beschädigung oder mutwilligem Abdecken des Sensors läuft das Wasser max. 30 Sekunden

### Ausstattung

- Reinigungsbecken und -rinnen Typ 20550 zur Wandmontage oder als Standausführung
- Optional mit Seifen- oder Desinfektionsmittelpender
- Optional mit Stromanschluss und Wasserzufuhr von oben
- Reinigungsbecken und -rinnen Typ 20550 entsprechen den EU und US-Hygieneanforderungen sowie den Elektrovorschriften nach VDE-Norm



Reinigungsrinne Typ 20550-3W



Reinigungsbecken Typ 20550

Reinigungsbecken Typ 20550 als Standausführung

### Technische Daten

Typ	Reinigungsbecken Typ 20550
Auslaufhahn	Edelstahlausführung mit integriertem Sensor
Ablaufventil	R 1½"
Thermomischventil (Option)	½", stufenlos regelbar von 35-65°C
Steuerspannung	24V DC
Netzanschluss	230V, 50-60 Hz
Seifen- und Desinfektionsmittelspender (Option)	Kunststoff- bzw. Edelstahlausführung
Alternativ	Batteriebetrieb 9V DC

Technische Änderungen vorbehalten.

