

MOHN®

DIE NEUEN HIGHLINE

HANDWASCHBECKEN UND WASCHRINNEN



MOHN INNOVATIONEN
2018
NEUERUNGEN UND
VORTEILE

HWB-Highline-1

HIGHLINE HWB-HL1 / WR-HL 2-5 Neuerungen und Vorteile



MOHN HIGHLINE R20 gerundet für optimale Reinigung



HYGIENIC DESIGN Mohn Handwaschbecken und Waschrinnen

Vorteile Technik

- Servicefreundlichkeit, intelligente Steuerung und schnelle Wartung
- Sensor einfach von vorne ausbaubar zwecks Tausch, Wartung oder für Reichweiteneinstellung, welche stufenlos per Knopfdruck möglich ist
- Zum Wechseln aller Ersatzteile braucht das MOHN Highline Waschbecken nicht von der Wand demontiert zu werden
- Optionale Anti-Legionellen-Spülfunktion mittels Siemens-Logo-Steuerung, Koppelung mit anderen Geräten in der Schleuse möglich, z.B. für eine Zwangsreihenfolge mit integrierten Auslaufhähnen

Vorteile Hygiene

- Keine geraden Flächen, funktionelles MOHN Hygienic Design mit Schrägdach
- Gerundete Innenecken, R20 gerundet, keine Schweißnähte oder Fugen im Becken, weniger Angriffsflächen für Bakterien und Keime
- Wasserauslaufhahn tiefer gesetzt, dadurch geringere Fallhöhe des Wassers, dadurch entsteht weniger Spritzwasser um das Becken
- Optionaler Wandabstandhalter für optimale Reinigungsmöglichkeiten – auch hinter dem MOHN Highline Waschbecken

Vorteile Siemens-Logo-Steuerung

- individuelle Programmierbarkeit, kundenspezifische Spülprogramme
- Wassereinsparmöglichkeit bei der Anti-Legionellen Spülfunktion:
 - » Die Steuerung zählt den Wasserverbrauch je Hahn zwischen den Spülintervallen, sodass bei der automatischen Spülung nur so viel Wasser je Auslaufhahn durchläuft, wie benötigt wird – dies spart aktiv Kosten

Beispiel 4er Waschrinne

Auslaufhahn 1 wird öfter benutzt als Auslaufhahn 4, dann wird Auslaufhahn 4 entsprechend länger gespült als Auslaufhahn 1



SIEMENS-LOGO-STEUERUNG Individuelle Programmierbarkeit