



## LOex Niagara

**Einbauset zur nutzeroptimierten Wasserversorgung von Spül-/Waschbecken in gewerblichen Küchen.**

**Mit individueller Fließmengen- u. Temperaturregelung (Mischbatterie) für alle Armaturensteuerungen:**

**manuell, Armatur-Sensor, Front-Sensor.**

**Über den Modusschalter in der Bedienfront einstellbar.**

Schematischer Aufbau

Auslauf-Armaturen mit Sensor  
Standard oder Short-Switch Electronic  
bedarfsgesteuert od. selbstschließend



Spül-/Waschbecken-Top  
Armaturmöglichkeiten



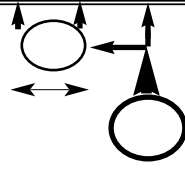
Steuerbox 170x98x56 IP 65  
mit inliegendem Trafo, Netzsteckerkabel  
für Steuerelektronik (12VAC) zu  
Frontsensor  
Armatursensor  
2 Magnetventilen



Unterbau  
Verschlauchung  
1/2" bzw. 3/8"

Front-Sensor  
mit Short-Switch  
bedarfsgesteuert oder selbstschließend

Modus-Wähler  
mit Keramikscheibe

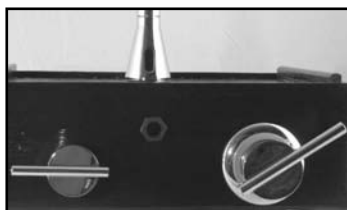


Einhebel-Mischbatterie  
mit Keramikkartusche

kalt warm  
viel wenig Wasser

Bedienfront  
Plattenstärke max 12mm  
Stichmaß Moduswähler M28  
Mischbatterie 50mm  
Rundsensorm M18  
Einbautiefe ca. 65 mm

Abbildung: Demo-Einbau



Armatur  
mit Sensor

Frontsensor

Modus-Wähler  
mit  
Keramikscheibe

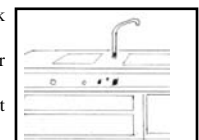
Hebelmischer mit  
Keramikkartusche

Anwendungsbeispiele

Kochblock

Sensor-Schwenkarmatur

Bedienelemente in Unterbaufont



Mobileinheit



HWBAK

Sensor-Schwenkarmatur

Bedienelemente in Front

