



LOex Niagara

Einbauset zur

nutzeroptimierten Wasserversorgung von Spül-/Waschbecken in Labors.

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



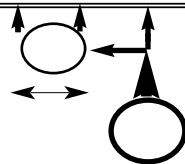
Steuerbox 170x98x56 IP 65
mit inliegendem Trafo, Netzsteckerkabel
für Steuerelektronik (12VAC) zu
Frontsensor
Armatursensor
2 Magnetventilen



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

Front-Sensor
mit Short-Switch
bedarfsgesteuert oder selbstschließend

Modus-Wähler
mit Keramikscheibe

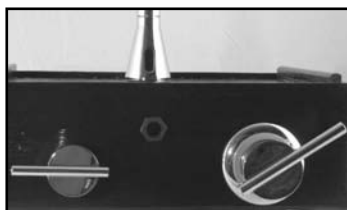


Einhebel-Mischbatterie
mit Keramikkartusche

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

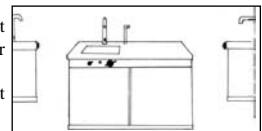
Frontsensor

Modus-Wähler
mit
Keramikscheibe

Hebelmischer mit
Keramikkartusche

Anwendungsbeispiele

Laborbeckenschrank mit
Stand-Sensorarmatur
Bedienelemente in Schrankfront



Film-Laborbeckenschrank mit
Wandarmaturen
2x starr-Sensor,
1 x Schwenkauslauf
Bedienelemente in Schrankfront

