

Autom. Wasserdosiergerät HB11 STA (Stand alone)



Technische Grunddaten

Wassermenge/min:	30 – 50 Liter/min bei 4 bar
Rohranschlüsse:	½" oder ¾"
Zulaufanschlüsse:	Warm-, Kalt-, Eiswasser
Wasserauslaufstellen:	1 – 4 Stück
Anschlusswert:	230 VAC / 50 Hz
Abmessungen:	540 x 340 x 200 mm
Temperaturbereiche:	1° bis 90°C
Vorwasserabscheidung:	Keine oder Einstellbar
Dosiergenauigkeit:	0,1 Liter
Temperaturgenauigkeit:	1°C
Temperaturfühler:	inklusive
Steuergerät:	SPS mit 6" Touch Panel monochrom
Schnittstellen:	RS232 zu 6" Touch Panel
Ringleitung isoliert:	Bauseits empfehlenswert (kein Abwasser auch bei kleinen Abnahmemengen)

Verwendungszweck

Genaue, schnelle Dosierung der Wassermenge unter Einhaltung der gewünschten Wassertemperatur.
Einzeldosierung zu Knetstationen bzw. Abnahmestellen.

Funktion allgemein

Die gewünschte Soll-Menge und Temperatur des Wassers wird über Föhler und Zulaufventile von Computer automatisch gesteuert.

Eine Kalorienberechnungsmethode vermindert Abwasser in den Kanal bzw. wird zur Gänze vermieden.

Ausführung

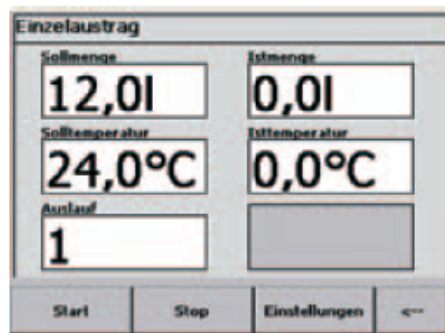
Wasserarmaturengehäuse in Edelstahl.

Ventile 24C DC, Schnittstelle zu Touchscreen 6" Monochrom, RS232 oder Ethernet.

Föhler in Edelstahl.

Sanitärinstallation Bauseits!

Angeführte Schnittstellen dienen ausschließlich der Systeminternen Kommunikation.



Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten