

Brauwasseraufbereitung

Oettingen

Kunde Brauerei Oettinger GmbH

System Umkehrosmoseanlagen zur Brauwasseraufbereitung

Daten

4 Umkehrosmoseanlagen erzeugen zusammen 138 m³/h Permeat. Durch den Verschnitt mit filtriertem Stadtwasser, kann der von der Brauerei gewünschte m-Wert eingestellt und eine Gesamtleistung von 181 m³/h Brauwasser erzeugt werden. Die Umkehrosmoseanlagen sind komplett aus Edelstahl, durchflussmengengesteuert und ausbeutegeregt.



Lieferumfang

4 Umkehrosmoseanlagen (2 x 19 m³/h, 1 x 35 m³/h und 1 x 65 m³/h); alle ausbeute- und frequenzgeregt. Pro Anlage eine zweistufige Feinfiltration mit nachgeschalteter Härtstabilisierung. Auf den jeweiligen Rahmengestellen befinden sich die qualitätsüberwachten Verschneideeinrichtungen. Die Steuerungen: Simatic S7.

Leistungen Grünbeck
Engineering, Fertigung, Lieferung,
Montage und Inbetriebnahme