

**HygroMATIK**



## **WaterLine**

System zmiękczający wodę



**Swegon**

# WaterLine

System zmiękczejący wodę

## WIĘCEJ godzin pracy – MNIEJ konieczności konserwacji

### CECHY systemu zmiękczenia wody

- Mikroprocesor monitorujący proces zmiękczenia
- Regeneracja sterowana natężeniem przepływu
- Kompaktowa, odporna na korozję konstrukcja
- System gotowy do podłączenia i łatwy w instalacji
- Regeneracja wymuszona zgodnie z DVGW \*

### WPŁYW na proces nawilżania

- Ochrona przed osadzaniem się kamienia
- Wydłużone okresy konserwacji
- Znaczco zmniejszony wysiłek konserwacyjny
- Wydłużona żywotność nawilżaczy

\* Niemieckie stowarzyszenie ds. zastosowań gazu i wody



Kompaktowy



Pojedynczy

Uzdatnianie wody HygroMatik

# WaterLine

Konieczność częstej konserwacji i czyszczenia nawilzaczy parowych wynika głównie z ilości kamienia wprowadzanego do cylindra w procesie odparowywania wody wodociągowej. Im twardsza woda i im intensywniejsze użytkowanie nawilzacza, tym większa jest ilość nagromadzonego kamienia, co prowadzi do konieczności częstych przeglądów konserwacyjnych. Wytrzymałe systemy zmiękczające wodę HygroMatik WaterLine znacznie zmniejszają osadzanie się kamienia w nawilzaczach parowych i wytwornicach pary.

Systemy zmiękczenia wody WaterLine umożliwiają higieniczne zaopatrzenie w oczyszczoną, miękką wodę i gwarantują skuteczną ochronę przed osadzaniem się kamienia. W ten sposób można znacznie ograniczyć przestoje i koszty konserwacji, szczególnie w przypadku intensywnego użytkowania nawilzaczy.

Oferuje idealne dopasowanie do Twoich wymagań w zakresie zmiękczenia:



Podwójny / PodwójnyPlus

## Dane techniczne systemu zmiękczenia WaterLine

Typ		WL Kompakt	WL Pojedynczy	WL Podwójny	WL PodwójnyPlus
Wydajność	m <sup>3</sup> x 17.8 ppm mol	18 3.2	20 - 80 3.6 - 14.3	2 x 20 - 2 x 500 2 x 3.6 - 2 x 89.1	2 x 30 - 2 x 370 2 x 5.4 - 2 x 66
Nominalny przepływ	l/h	100	300-800	300-5000	850-6000
Minimalny przepływ	l/h	60	60	60	60
Zasilanie elektryczne	V/Hz/VA	230/50/50			
Szerokość	mm	220	670 - 720	1020 - 1920	1120 - 1880
Wysokość	mm	520	720 - 1150	720 - 1910	1140 - 1830
Głębokość	mm	470	510	510 - 610	510 - 610
Waga netto	kg	9.5	24 - 38	40 - 279	55 - 414



Feel good **inside**

