



HygroMATIK® SPA

FlexLine

Dampfgeneratoren



Neue Flexibilität in ausgezeichneter Qualität

- Eine Geräteserie mit großer Leistungsbandbreite für jeden Anforderungsbereich
- Individuelle Konfiguration
- Komfortable Bedienung
- Höchste Qualität
- Umweltfreundlich durch wiederverwendbare Komponenten
- **Plus X Award** in drei Kategorien und „Bestes Produkt 2018“



Luftbefeuchtung mit System
für Spa- und Wellnessanwendungen

Neue Flexibilität in ausgezeichneter Qualität

Die HygroMatik FlexLine im Baukastensystem

Flexibilität, die sich bezahlt macht.

Mit der FlexLine bietet HygroMatik eine neue Generation von Dampfgeneratoren, die von einem Grundmodell ausgehend mit entsprechenden Optionen erweitert werden kann. So kann jeder Dampfgenerator bestmöglich an die individuellen Anforderungen angepasst werden. Mit vielen Vorteilen:

- Reduzierung des Installationsaufwandes durch eine individuelle Vorkonfiguration ab Werk
- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten nachrüstbar
- Sie investieren nur in die Funktionen, die Sie wirklich benötigen

Um diese Vorteile für unsere Kunden einfach und komfortabel verfügbar zu machen, haben wir ein **modulares Baukastensystem** entwickelt. Dieses wurde in gleich drei Kategorien ausgezeichnet und die FlexLine als „**Bestes Produkt des Jahres 2018**“ mit dem **Plus X Award** gekürt.

Für jeden ANWENDUNGSBEREICH maßgeschneidert.

Das jeweilige Grundmodell der FlexLine ist in seinem Aufbau die Basis für alle weiteren Konfigurationsmöglichkeiten. Durch ihre individuelle Ausstattung lässt sich die FlexLine an den Bedarf der unterschiedlichen Anwendungen im Spa- und Wellnessbereich anpassen.



Spa Resorts und Wellnesshotels

Fitnessclubs und Sportstudios

Kreuzfahrtschiffe

Mit der besten METHODE optimal Dampf erzeugen.

Die FlexLine Dampfgeneratoren sind sowohl in der Elektroden- als auch Heizkörpervariante erhältlich – je nachdem, welche Wasserqualität vorliegt und wie hoch die Anforderungen an die Regelgenauigkeit sind.



Auswechselbare Edelstahl-Großflächenelektroden für verschiedene Leitfähigkeiten



Widerstandsheizkörper aus hochkorrosionsbeständiger Legierung



Stets die richtige LEISTUNG für ein sattes Dampfbild.

Statten Sie die HygroMatik FlexLine mit der Power aus, die Sie für eine optimale Dampfleistung benötigen. Wählbar sind 15 Leistungsklassen von 3 bis 130 kg/h Dampfleistung in 6 Gerätegrößen. Zusätzlich sind individuelle Leistungsanpassungen sowohl werksseitig als auch vor Ort programmierbar.

Vielfältige OPTIONEN für eine passgenaue Dampflosung.

Jedes Projekt stellt aufgrund unterschiedlicher räumlicher Gegebenheiten ganz spezielle Anforderungen an die Dampflosung. Die FlexLine kann mit vielfältigen Optionen so gezielt ausgerüstet werden, dass sie Ihre Projektanforderungen optimal erfüllt. Ob Sie sich für HyCool (integrierte Abwasserkühlung) oder für die SuperFlush-Funktion (Zylinderspüleinrichtung) entscheiden, bleibt Ihnen und den Anforderungen Ihres Projektes überlassen. Falls erforderlich, können diese Optionen auch nachgerüstet werden. Wir beraten Sie gerne.

Umfangreiche Funktionen intuitiv nutzen

Leistungsstark, intelligent und effizient

Exzellenter Bedienkomfort.



3,5" Touch-Display



OPTIONAL: Spa Touch Control
5" Touch-Display zur externen
Steuerung

Alle HygroMatik FlexLine Geräte sind mit einem kapazitiven 3,5" Touch-Display ausgestattet. Die Bedienung und Programmierung erfolgt über eine flache und intuitive Menüstruktur analog der Logik moderner Smartphones. Ergänzend dazu sind spätere Software-Updates einfach und schnell per USB-Stick möglich.

- Leicht verständliche Piktogramme informieren auf einen Blick über den Betriebszustand
- Einfach und schnell navigieren
- Informationen und Systemmeldungen werden als Klartext angezeigt
- Komfortable Planung von Einsatzzeiträumen durch programmierbare Timer-Funktionen
- Ausgabe von Stör- und Betriebsmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Integrierte Echtzeituhr



Intelligent geregelt – leistungsstark und reaktionsschnell.

Die verbesserte Steuerungs- und Regelungstechnik der FlexLine Geräte bietet umfangreiche Möglichkeiten bei gleichermaßen einfacher und komfortabler Bedienung.

- **Höchste Regelgenauigkeit und bester Schutz** vor zu hohen Temperaturen durch Ansteuerungsmöglichkeit von zweitem Zu- und Ablüfter
- Umsetzung von bis zu **4 verschiedenen Lichtszenarien** möglich
- Flexibles Umschalten zwischen bis zu **4 Duftstoffen** ohne Behälter-Tausch
- Frei programmierbarer, überlastungssicherer **Digitaleingang**
- **Integriertes Kommunikationsprotokoll** Modbus RTU oder BACnet
- **Zahlreiche Steuer-, Regel- und Meldefunktionen** können geräteabhängig bis zu 11 Relais zugewiesen werden

Optimierte Geräteleistung für eine effiziente Nutzung.

Die HygroMatik FlexLine wurde, wie alle unsere Produkte, für besonders lange Laufzeiten entwickelt. Die Geräte zeichnen sich durch Technologien aus, die neben dem Wartungsaufwand den Verschleiß von Gerätekomponenten verringern und hocheffizient mit Energie und Ressourcen umgehen.

- **Einstellbarer Lastabwurf** zwischen 25 und 100 %, um den Betrieb an die jeweiligen Lastbedingungen temporär oder dauerhaft anzupassen
- Aktives Energiesparen mit der **ECO-Funktion** und flexibel einstellbaren Timer-Funktionen
- **Im langjährigen Dauereinsatz:** Ein stabiles Grundmaterial verhilft unseren wiederverwendbaren Dampfzylindern zu einer hohen Temperaturbeständigkeit und Formstabilität
- Der **teilbare Dampfzylinder** kann einfach geöffnet und ohne Chemikalien gereinigt werden
- **Äußerst langlebig:** Alle FlexLine Gehäuse sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt; die Pulverbeschichtung der Gehäuse erhöht die Langlebigkeit zusätzlich und bietet optimalen Arbeitsschutz
- **Robuste Abschlämpumpe** zur Beseitigung von Härtebildnern für lange Betriebslaufzeiten und geringen Wartungsbedarf
- **Höchster Sicherheitsstandard** im Markt für Elektroden-Dampfgeneratoren durch integrierten mechanischen Leitungsschutzschalter
- Heizkörper-Dampfgeneratoren mit elektronischer, **proportionaler Niveauregelung** ohne Verschleißteile



Der Umwelt zuliebe

Aktives Energiesparen mit der **ECO-Funktion**

Robustes und langlebiges Gehäuse

Wiederverwendbare Dampfzylinder

Lange und flexible Serviceintervalle

Hohe Ressourceneffizienz

Umfangreiche Servicefunktionen.



Die HygroMatik FlexLine haben wir mit intelligenten Servicefunktionen und innovativen Features zur Betriebssicherheit ausgestattet. Diese bieten ein neues Niveau an Sicherheit, Zuverlässigkeit, Übersicht und Komfort.

- **Innovativ:** Vorbeugende Instandhaltung durch permanente Überwachung und intelligente Auswertung von Betriebsparametern kann ungeplante Stillstände verhindern
- **Komfortabel:** Detaillierte Meldungen ermöglichen es, Abweichungen schneller zu identifizieren und zu beheben
- **Einfach:** Der Diagnosemodus kann direkt über das Touch-Display gestartet werden, ohne das Gerät vollständig in Betrieb zu nehmen
- **Flexibel:** Serviceintervalle können sowohl nach Zeit als auch nach produzierter Dampfmenge vom Gerät errechnet und ausgegeben werden



Technische Daten FlexLine Elektroden

Eine höhere Dampfleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.

Gerätetyp	FLE05	FLE10	FLE15	FLE20	FLE25
Dampfleistung [kg/h]	4,8-5,2	9,5-10,4	14,3-15,6	19,0-20,8	24,0-26,0
Elektrischer Anschluss ⁽¹⁾	380-415V / 3Ph / 50-60Hz				
Elektrische Leistung [kW]	3,6-3,9	7,1-7,8	10,8-11,7	14,3-15,6	18,0-19,5
Stromaufnahme [A]	5,4	10,8	16,3	21,7	27,2
Absicherung [A] ⁽²⁾	3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 x 32	
Anzahl Dampfzylinder	1				
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay				
Steuerspannung separat ⁽³⁾	220-240 V / N / 2,5A				
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40				
Leergewicht [kg]	16		22		23
Max. Füllmenge [l]	5			13	
Betriebsgewicht [kg]	21		36		37
Gerätegröße BxHxT [mm] ⁽⁵⁾	540 x 535 x 320		540 x 695 x 320		
Wasseranschluss	Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde				
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"				

FLE30	FLE40	FLE50	FLE65	FLE80	FLE100	FLE130
28,5-31,2	38,2-41,7	48,0-52,0	62,0-67,5	76,4-83,4	95,5-104,4	124,0-135,0
380-415V / 3Ph / 50-60Hz						
21,4-23,4	28,6-31,2	35,9-39,2	46,3-50,6	2 x 28,6-31,2	2 x 35,9-39,2	2 x 46,3-50,6
32,5	43,5	54,5	70,4	2 x 43,5	2 x 54,5	2 x 70,4
3 x 40	3 x 50	3 x 63	3 x 80	2 x 3 x 50	2 x 3 x 63	2 x 3 x 80
1				2		
FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay						
220-240 V / N / 2,5A						
1 x 40	2 x 40 ⁽⁴⁾	2 x 40		2 x 40 ⁽⁴⁾	4 x 40	
26	27	33	34	66	75	
21		36		42	71	
47	48	69	70	108	147	
580 x 750 x 355		640 x 785 x 420		1130 x 750 x 420	1170 x 785 x 420	
Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde						
Stutzen Ø 1 1/4"				2 x Stutzen Ø 1 1/4"		

Aus unserem Zubehörprogramm



Dampfdüse mit Schutzblende



Temperaturfühler TF 105



Technische Daten FlexLine Heizkörper

Eine höhere Befeuchtungsleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.

Gerätetyp	FLH03	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	FLH100	
Dampfleistung [kg/h]	2,7-3,3	5,5-6,5	8,2-9,8	13,7-16,4	22,7-27,1	27,4-32,7	36,5-43,5	45,5-54,3	73,0-87,0	91,0-108,6	
Elektrischer Anschluss ⁽¹⁾	220-240V / 1Ph / 50-60Hz			380-415V / 3Ph / 50-60Hz							
Elektrische Leistung [kW]	2,1-2,4	4,1-4,9	6,2-7,3	10,3-12,3	17,1-20,3	20,6-24,5	27,3-32,6	34,1-40,7	2 x 27,3-32,6	2 x 34,1-40,7	
Stromaufnahme [A]	9,4-10,2	18,7-20,4	10,7-11,7	16,0-17,5	15,6-17,1	25,9-28,3	31,3-34,1	41,5-45,4	51,8-56,6	2 x 41,5-45,4	2 x 51,8-56,6
Absicherung [A]	1 x 16	1 x 25	3 x 16	3 x 20		3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63	2 x 3 x 50	2 x 3 x 63
Anzahl Dampfzylinder	1								2		
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay										
Steuerspannung separat ⁽³⁾	220-240V / N / 2,5A										
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40					1 x 40 ⁽⁴⁾	2 x 40		4 x 40		
Leergewicht [kg]	18	19		25	36	37		75	80		
Max. Füllmenge [l]	5			14		36		71			
Betriebsgewicht [kg]	23	24		40	72	74		147	152		
Gerätegröße BxHxT [mm] ⁽⁵⁾	540 x 535 x 320			540 x 695 x 320		640 x 785 x 420		1170 x 785 x 420			
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde										
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"								2 x Stutzen Ø 1 1/4"		

Weiteres Spa-Zubehör finden Sie in unserem Spa-Zubehör-Flyer.

Technische Änderungen vorbehalten.

- (1) Andere Spannungen auf Anfrage.
- (2) 1, 1-fache Stromaufnahme nach Vollabschlammung. Auslösecharakteristik von Sicherungsautomaten beachten. Ggf. nächst höhere Sicherungsautomatenstufe wählen.
- (3) Interne Steuerspannung auf Anfrage.
- (4) Inklusive Y-Stück DN40.
- (5) Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen.



Unser Service für 100 % Kundenzufriedenheit

- Persönliche Betreuung vor Ort durch qualifizierte Außendienstmitarbeiter und Handelspartner
- Lange Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Technische Telefon-Hotline +49 4193 895-293 oder hotline@hygromatik.com
- HygroMatik Servicepartner in ganz Deutschland und Österreich – auch in Ihrer Nähe
- Betriebsanleitungen, Planungsdaten und Workshopangebote im Internet unter www.hygromatik.com

HYGROMATIK® SPA

HygroMatik GmbH
Lise-Meitner-Str. 3
24558 Henstedt-Ulzburg
Germany

T +49 4193 895-0
F +49 4193 895-33
hy@hygromatik.de
www.hygromatik.com

Ein Unternehmen der **CAREL Gruppe**

