



# Mit Flexibilität und System









## 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 Anwendungsbereiche und Einbausituationen anpassen:

- Optimierung des Raumklimas in Gewerberäumen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen
- Selbstständige Regelung und Stabilisierung der Luftfeuchte in Lüftungsanlagen für Industrie und Prozesse

## FLEXIBILITÄT, DIE SICH BEZAHLT MACHT

Mit der FlexLine bietet HygroMatik eine moderne Generation von Dampfluftbefeuchtern, die von einem Grundmodell ausgehend mit entsprechenden Optionen erweitert werden kann. So kann jeder Befeuchter bestmöglich an Ihre 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 Sie einfach und komfortabel verfügbar zu machen, haben wir ein **modulares Baukastensystem** entwickelt. Dieses wurde in gleich drei Kategorien ausgezeichnet und die FlexLine mit dem **PLUS X Award** gekürt.



#### MIT DER BESTEN METHODE

OPTIMAL BEFEUCHTEN

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





INTELLIGENT

MAXIMUM FLEXIBLE MAXIMUM

# STETS DIE RICHTIGE BEFEUCHTUNGSLEISTUNG

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

### VIELFÄLTIGE OPTIONEN FÜR

## PASSGENAUE BEFEUCHTUNGSLÖSUNGEN

Unsere FlexLine Serie zeichnet sich bereits in der Basisversion durch solide Grundfunktionen, lange Betriebszeiten und eine hohe Lebensdauer aus. Doch jedes Projekt stellt aufgrund unterschiedlicher räumlicher Gegebenheiten ganz spezielle Anforderungen an die Befeuchtungslösung. Optional können alle FlexLine Geräte mit **über 100 zusätzlichen Funktionskombinationen werkseitig** individuell an die Bedürfnisse der Installationsumgebung angepasst werden. Die meisten FlexLine Optionen können auch nachgerüstet bzw. nachträglich aktiviert werden. Sie investieren also nur in die Befeuchterausführung, die auch wirklich benötigt wird. Darüber hinaus können diverse Schutz- und Sicherheitsfunktionen installiert und aktiviert werden, z. B.

- HyFlush (Zylinderspüleinrichtung)
- HyCool (integrierte Abwasserkühlung)
- Stichleitungsspülung

- Kommunikation via BACnet/Modbus
- Sicherheitsfreigabe mit 12V / 24V / 230V
- Elektrodenvariante mit VE-Wasser

Damit ist Ihre Anlage rund um die Uhr optimal geschützt und Sie haben weniger Wartungsaufwand. Falls erforderlich, können die Optionen z. T. auch nachgerüstet werden. Wir beraten Sie gerne.





#### EXZELLENTER BEDIENKOMFORT

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
- Einfache und schnelle Navigation
- Informationen und Systemmeldungen werden als Klartext angezeigt
- Ausgabe von Stör- und Betriebsmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Integrierte Echtzeituhr



# INTELLIGENT GEREGELT – LEISTUNGSSTARK UND REAKTIONSSCHNELL

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

- Zahlreiche Steuer-, Regel- und Meldefunktionen können geräteabhängig bis zu 11 Relais zugewiesen werden
- Frei programmierbarer, überlastungssicherer Digitaleingang
  - » Lastabwurf: Leistungsbegrenzung bei Netzüberlastung oder Notstrombetrieb
  - » Abschlämmung auf externe Anforderung für spezifische Betriebszustände
  - » Stand-By-Modus: Vorheizen durch Fernaktivierung für eine schnelle Reaktionszeit
- Integriertes Kommunikationsprotokoll Modbus RTU oder BACnet



#### UMFANGREICHE SERVICEFUNKTIONEN

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

- Zuverlässig: 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

Optimierte Geräteleistung für eine effiziente Nutzung

# HOCH EFFIZIENT, EINFACH IN DER WARTUNG

### ENTWICKELT FÜR BESONDERS LANGE LAUFZEITEN

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.

- Einstellbare Leistungsbegrenzung von 25 100 %
- Einstellbarer Lastabwurf, um den Betrieb an die jeweiligen Lastbedingungen temporär anzupassen
- Im langjährigen Dauereinsatz: Ein robustes Grundmaterial verhilft unseren wiederverwendbaren Zylindern zu einer hohen Temperaturbeständigkeit und Formstabilität
- Der teilbare Zylinder 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 Abschlämmpumpe zur Beseitigung von Härtebildnern für lange Betriebslaufzeiten und geringen Wartungsbedarf
- Höchster Sicherheitsstandard für Elektroden-Dampfluftbefeuchter durch integrierten mechanischen Leitungsschutzschalter und mechanischen Sicherheitstemperaturbegrenzer für Heizkörper-Dampfluftbefeuchter
- Heizkörper-Dampfluftbefeuchter mit kapazitivem proportionalem Wasserstandsensor ohne Verschleißteile



Innovative Ausstattung für individuelle Anwendungen

# **FLEXLINE FL-TPRO** PRÄZISE UND LANGLEBIG



## **FLEXLINE FLH-TPRO**

PRÄZISION IN PERFEKTION

Die Geräte der FlexLine FLH-TPRO sind die Lösung für alle Anwendungsbereiche, in denen konstante Befeuchtungswerte qualitätsentscheidend sind, wie beispielsweise in der Befeuchtung anspruchsvoller Produktionsprozesse. Weitere gängige Anwendungen sind Test- und Prüfstände, die für gültige Ergebnisse exakte und konstante reproduzierbare Umgebungsbedingungen benötigen.

Die HygroMatik FlexLine FLH-TPRO bietet sämtliche Vorteile der FlexLine Heizkörper Geräte und ergänzt diese durch eine gesteigerte Regelgenauigkeit von bis zu +/- 0,75 %. Um dies zu erreichen, wird die FlexLine FLH-TPRO ausschließlich mit vollentsalztem Wasser betrieben und läuft dafür unterbrechungs- und nahezu wartungsfrei.

Verantwortlich für die Regelgenauigkeit der Präzisionsregelung ist das **3-fach** Magnetventil, das für eine kontinuierliche und stetige Nachspeisung des Wassers in den Zylinder ohne Unterbrechung sorgt. Zudem wird das Gerät mit einer zusätzlichen Erweiterungsplatine ausgestattet.

Ein weiteres, wichtiges Feature ist der zusätzliche Analogeingang zum Anschluss eines zweiten Feuchtefühlers.

Dieser ermöglicht eine gleitende Maximalbegrenzung. Das heißt, dass sich die Dampfleistung gleitend dem Maximalwert anpasst und Unterbrechungen durch Abschalten der Dampfproduktion vermieden werden.





### FLEXLINE FLE-TPRO

## GROSSER LEISTUNGSBEREICH -PRÄZISE REGELBAR

Die Geräte der FlexLine FLE-TPRO ermöglichen eine größere Bandbreite zur Regelung der Dampfleistung. Das macht die FlexLine FLE-TPRO besonders geeignet für den Einsatz in Testlaboren und Simulationsanlagen.

Verantwortlich für die Regelgenauigkeit der Präzisionsregelung sind der zweite Ringmesswandler sowie die zusätzliche Erweiterungsplatine. Die kleinste elektrisch regelbare Leistung des FlexLine Befeuchters wird halbiert und es verdoppelt sich somit die Regelgenauigkeit des Befeuchters.

Größere Befeuchter mit 6 Elektroden erhalten eine steuerbare Leistungsreduzierung, um bei geringen Leistungen unterhalb von 15 % die Oberflächenbelastung der Elektroden zu senken und gleichzeitig die Regelgenauigkeit sowie die Zeit zwischen den Füllzyklen zu verdoppeln.

Zusätzlich kann die FlexLine FLE-TPRO mit der Option "Betrieb mit VE-Wasser" ausgestattet werden. Mit dieser FlexLine Option wird durch ein patentiertes Verfahren vollentsalztem Wasser die optimale Menge an normalem Leitungswasser hinzugefügt, das die für einen stabilen Betrieb notwendige Leitfähigkeit sicherstellt. Gleichzeitig wird aber der Ausfall von Härtebildnern auf ein Minimum reduziert. was eine wesentlich längere Betriebsdauer zwischen zwei Wartungen ermöglicht.

## Mit klaren Vorteilen

- Geringere Investitionskosten als bei der Verwendung von Heizkörperelementen
- Geringere Betriebskosten durch geringeren Verschleiß
- Geringerer Wartungsaufwand und längere Wartungsintervalle
- Längere Lebensdauer

Magnetventil Ringmesswandler

10



## Technische Daten FlexLine Elektroden

Eine höhere Befeuchtungsleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.													
Gerätetyp	FLE05	FLE10	FLE15	FLE20	FLE25	FLE30	FLE40	FLE50	FLE65	FLE80	FLE100	FLE130	
Dampfleistung [kg/h]	5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100	130	
Elektrischer Anschluss (1)	400V / 3Ph / N / 50-60Hz					400V / 3Ph / N / 50-60Hz							
Elektrische Leistung [kW]	3,7	7,5	11,2	15	18,8	22,5	30	37,5	48,8	2 x 30	2 x 37,5	2 x 48,8	
Stromaufnahme [A]	5,4	10,8	16,2	21,7	27,1	32,5	43,3	54,1	70,4	2 x 43,3	2 x 54,1	2 x 70,4	
Absicherung [A] (2)	3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 >	x 32	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	
Anzahl Dampfzylinder		1					1 2						
Steuerung		FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay					FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay						
Steuerspannung intern (3)	220-240V / N / 2,5A					220-240V / N / 2,5A							
Dampfschlauchanschluss [mm]		1 x 25 1 x 40			1 x 40	2 x 40 <sup>(4)</sup>	2 x	40	4 x 40 <sup>(4)</sup>	4 >	c 40		
Max. Füllmenge [I]	ţ	5		13		21 36				42 71		'1	
Leergewicht [kg]	1	16 22 23			23	26 34			66 75		75		
Betriebsgewicht [kg]	21 36 37			47 70		108 147		47					
Gerätegröße BxHxT [mm] (5)	460 x 535 x 320 540 x 695 x 320			580 x 750 x 355 640 x 785 x 420 1130 x 750 x 420 1170 x 785 x 420						'85 x 420			
Wasseranschluss	Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde					Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde							
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"				Stutzen Ø 1 1/4" 2 x Stutzen Ø 1 1/4"								



# Technische Daten FlexLine FLE-TPRO (Elektroden)

Eine höhere Befeuchtungsleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.												
Gerätetyp	FLE15-TPRO	FLE20-TPRO	FLE25-TPRO	FLE30-TPRO	FLE40-TPRO	FLE50-TPRO	FLE65-TPRO					
Dampfleistung [kg/h]	15 20		25	30	40	50	65					
Elektrischer Anschluss (1)	400V / 3Ph / N / 50-60Hz											
Elektrische Leistung [kW]	11,2	15,0	18,8	22,5	30,0	37,5	48,8					
Stromaufnahme [A]	16,2 21,7 27,1		32,5	43,3	54,1	70,4						
Absicherung [A] (2)	3 x 20	3 x	32	3 x 40	3 x 50	3 x 63	3 x 80					
Anzahl Dampfzylinder	1											
Steuerung	ung FlexLine M				Mainboard <b>Process</b> mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay							
Steuerspannung intern (3)	220-240V / N / 2,5A											
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 25 1 x 40		2 x 40 <sup>(4)</sup>		2 x 40							
Max. Füllmenge [I]		13		2	1	36						
Leergewicht [kg]	22		23	2	6	33	34					
Betriebsgewicht [kg]	ebsgewicht [kg]		36 37		47		70					
Gerätegröße BxHxT [mm] (5)	540 x 695 x 320 580 x 750 x 355 640 x 785 x 420											
Wasseranschluss	Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde											
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"											

## Aus unserem Zubehörprogramm





Standard-Dampfverteiler

Mehrfach-Dampfverteiler

#### Technische Änderungen vorbehalten.

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

12 13



# Technische Daten FlexLine Heizkörper

Eine höhere Befeuchtungsleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.												
Gerätetyp	FLH03	FLH06		FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH60	FLH80	FLH100
Dampfleistung [kg/h]	3		6	9	15	25	30	40	50	60	80	100
Elektrischer Anschluss (1)	230V / 1Ph / N / 50-60Hz					400V / 3Ph / N / 50-60Hz						
Elektrische Leistung [kW]	2,3	4	,5	6,8	11,4	18,9	22,8	30,3	37,8	2 x 22,8	2 x 30,3	2 x 37,8
Stromaufnahme [A]	9,8	19,6	11,3	16,9	16,5	27,3	32,9	43,7	54,6	2 x 32,9	2 x 43,7	2 x 54,6
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 35	2 x 3 x 50	2 x 3 x 63
Anzahl Dampfzylinder	1				2							
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay					FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay						
Steuerspannung intern (3)	220-240V / N / 2,5A					220-240V / N / 2,5A						
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 25					1 x 40	1 x 40 <sup>(4)</sup>	2 x	40	2 x 40 <sup>(4)</sup>	4 x	40
Max. Füllmenge [I]	5 14					14	14 36 71					
Leergewicht [kg]	18 25				25	37 80						
Betriebsgewicht [kg]	24 40				40	74 152			152			
Gerätegröße BxHxT [mm] (5)	460 x 535 x 320 540 x 695 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					Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde						
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"					Stutzen Ø 1 1/4" 2 x Stutzen Ø 1 1/4"						



# Technische Daten FlexLine FLH-TPRO (Heizkörper)

Eine höhere Befeuchtungsleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.									
Gerätetyp	FLH03-TPRO	FLH06	-TPRO	FLH09-TPRO	FLH15-TPRO	FLH25-TPRO	FLH30-TPRO	FLH40-TPRO	FLH50-TPRO
Dampfleistung [kg/h]	3 6		9	15	25	30	40	50	
Elektrischer Anschluss (1)	230V / 1Ph / N	/ 50-60Hz			400V / 3Ph / N / 50-60Hz				
Elektrische Leistung [kW]	2,3	4	,5	6,8	11,4	18,9	22,8	30,3	37,8
Stromaufnahme [A]	9,8	19,6	11,3	16,9	16,5	27,3	32,9	43,7	54,6
Absicherung [A] (2)	1 x 16		3 x	20	3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63	
Anzahl Dampfzylinder	1								
Steuerung	FlexLine Mainboard Process mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay								
Steuerspannung intern (3)	220-240V / N / 2,5A								
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 25 1 x 40						1 x 40 (4)	2 x 40	
Max. Füllmenge [1]		Į	5		4	36			
Leergewicht [kg]	17				25		36	37	
Betriebsgewicht [kg]	22					40 73		74	
Gerätegröße BxHxT [mm] (5)	460 x 535 x 320 540 x 695 x 320						640 x 785 x 420		
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde								
Abwasseranschluss		Stutzen Ø 1 1/4"							

# Vergleich Ausstattung und Optionen

	FlexLine <b>Heizkörper</b>	FlexLine FLH-TPRO
Regelgenauigkeit (6)	bis zu +/- 1 %	bis zu +/- 0,75 %
Wasserqualität	Vollentsalztes Wasser, gereinigtes Kondensat, teilenthärtetes Wasser, Leitungswasser unter- schiedlicher Qualitäten	Vollentsalztes Wasser
SuperFlush	integriert	nicht notwendig
Magnetventil	1-fach bis 3-fach	2-fach bis 5-fach
Digitaleingänge (Standard)	1	2
Analogeingänge (Standard)	1	2
Optionale Relaisfunktionen	bis zu 11	bis zu 8

#### Technische Änderungen vorbehalten.

- (1) Andere Spannungen auf Anfrage.
- (2) 1,1-fache Stromaufnahme nach Vollabschlämmung. Auslösecharakteristik von Sicherungsautomaten beachten. Ggf. nächst höhere Sicherungsautomatenstufe wählen.
- (3) Separate Steuerspannung auf Anfrage.
- (4) Inklusive Y-Stück DN40.
- (5) Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen.
- $^{(6)}$  Wird erreicht nach 2-3 x Befeuchtungsstrecke B $_{\rm n}$ .

14 15







### 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 Werkskundendienst und Servicepartner in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- Betriebsanleitungen, Planungsdaten und Workshopangebote unter www.hygromatik.com





#### HygroMatik GmbH

Lise-Meitner-Str. 3 24558 Henstedt-Ulzburg Germany T +49 4193 895-0 hy@hygromatik.de www.hygromatik.com

Folgt uns auf



