



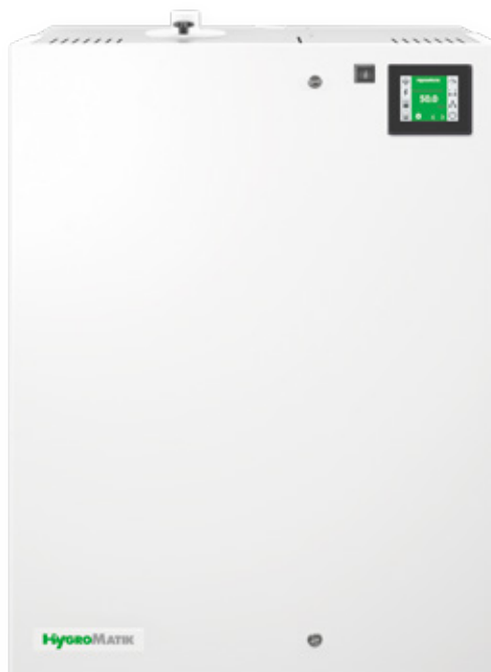
HYGROMATIK®

member of CAREL group

CAREL

FlexLine Plus FlexLine Process

Heizkörper-Dampfluftbefeuchter



Präzisions- und Prozessbefeuchtung

- Regelgenauigkeit von bis zu +/- 0,5 %
- Unterbrechungsfreie Dampfproduktion mit VE-Wasser
- Hygienische Befeuchtung mit mineralfreiem Dampf
- Absolut zuverlässig durch hochwertige Komponenten
- Dampfzylinder aus korrosionsbeständigem Edelstahl



Konstante Luftfeuchte
für Industrie und Prozesse

HygroMatik FlexLine Plus und Process

Präzisions- und Prozessbefeuchtung im Baukastensystem

Höchste Qualität und Präzision durch eine geregelte Luftfeuchte

Ein stabiles und geregeltes Raumklima ist für viele Produktionsprozesse unabdingbar. Schwankungen in der Luftfeuchte und vor allem zu trockene Luft nehmen massiv Einfluss auf die eingesetzten Rohstoffe, auf deren Verarbeitungsmöglichkeiten und damit letztlich auch auf die Qualität der Endprodukte.

HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** Heizkörper-Dampfluftbefeuchter wurden speziell für den Einsatz in der Präzisions- und Prozessbefeuchtung, in sensiblen Bereichen der industriellen Fertigung sowie zur Stabilisierung der relativen Luftfeuchte in Laboratorien und Forschungseinrichtungen entwickelt.

Vorteile für den Betreiber

- Präzise Regelung und zuverlässige Stabilisierung der Luftfeuchte in der Umgebungs- und Raumluft
- Höhere Prozesseffizienz durch die Reduzierung von Fehlern und Ausfällen
- Steigerung der Produktivität und Produktqualität
- Schutz vor gefährlichen elektrostatischen Entladungen
- Gesundes und angenehmes Arbeitsklima für die Mitarbeiter



Elektronik- und High-Tech-Industrie

Labor- und Reinräume

Luftfahrtindustrie

Maximale Flexibilität, die sich bezahlt macht

Als Teil der **FlexLine Serie**, einer modernen Generation von Dampfluftbefeuchtern, können die Geräte von einem Grundmodell ausgehend mit entsprechenden Optionen flexibel erweitert werden. So kann jeder Befeuchter bestmöglich an die individuellen Anforderungen eines Projektes angepasst werden.

Vorteile bei der Projektierung

- Reduzierung des Installationsaufwandes durch eine individuelle Vorkonfiguration ab Werk
- Optimale Anbindung an die Gebäudeleittechnik
- Wahlweise Modbus oder BacNet
- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten nachrüstbar
- Sie investieren nur in die Funktionen, die Sie wirklich benötigen

Die optimale Befeuchtungsleistung

Statten Sie die HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** mit der Power aus, die Sie für eine optimale Befeuchtungsleistung benötigen. Wählbar sind 7 Leistungsklassen von 5 bis 50 kg/h Dampfleistung in einer Gerätegröße. Zusätzlich sind individuelle Leistungsanpassungen sowohl werksseitig als auch vor Ort programmierbar. Höhere Befeuchtungsleistungen werden durch die Kombination mehrerer Geräte realisiert.



Vielfältige Optionen zur individuellen Konfiguration

Das jeweilige Grundmodell der FlexLine ist in seinem Aufbau die Basis für alle weiteren Konfigurationsmöglichkeiten. Durch ihre individuelle Ausstattung lassen sich die HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** an den Bedarf der unterschiedlichen Anwendungsbereiche der Industrie und Prozesssteuerung anpassen und mit vielfältigen Optionen so gezielt ausrüsten, dass sie jede Projektanforderung optimal erfüllen. Falls erforderlich, können diese Optionen auch nachgerüstet werden.

Beispieloptionen

- HyCool (integrierte Abwasserkühlung)
- Erweiterte Meldefunktionen

HygroMatik FlexLine Plus und Process

Eine sichere Investition: Hochwertig, wartungsarm und langlebig

Die robusten Edelstahlzylinder – hochwertig und hygienisch rein

In Anwendungsbereichen wie zum Beispiel Krankenhäusern oder anderen medizinischen Bereichen werden mitunter Edelstahlzylinder bevorzugt eingesetzt. Die Edelstahlzylinder der HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** erzeugen hygienischen, mineralfreien Dampf und sind entsprechend für diese Anwendungen konzipiert.

- Der **teilbare Edelstahlzylinder** kann einfach geöffnet und ohne Chemikalien gereinigt werden
- Die **robuste Heizkörperbefestigung** ermöglicht ein einfaches und schnelles Ein- und Ausbauen der Heizelemente
- Erhältlich in zwei Zylindergrößen mit **auf die Befeuchtungsleistung abgestimmten Volumina**



Kompakt und wartungsarm

Bei Betrieb mit enthärtetem oder Leitungswasser fallen die im Wasser enthaltenen Mineralien und Salze aus. Diese Ablagerungen werden durch das **integrierte Spül- und Kalkauffangsystem** während der Teilabschlammungen aufgewirbelt und können durch die **leistungsstarke Abschlämppumpe** abgepumpt werden. Die Menge der Partikel, die sich im Sieb ansammeln können, wird so deutlich verringert.

- **Robustes herausnehmbares Sieb** ermöglicht einfache Entfernung von Härtebildnern
- Das kombinierte Spül- und Kalkauffangsystem ist im Gerät integriert und sorgt für die **kompakten Abmessungen** der HygroMatik FlexLine Plus und Process
- Steckverbindungen, Zylinder-Spannring und Dampfschlauch-Adapter ermöglichen eine **schnelle und einfache Wartung**



Langlebig und sicher

Die HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** erhitzen das Wasser mit Hilfe von einem, drei oder sechs Widerstandsheizkörpern im Edelstahlzylinder nach dem Tauchsiederprinzip. Die Heizkörper sind aus **hochkorrosionsbeständigem Incoloy825** (Chrom-Nickel-Molybdän-Legierung) gefertigt und daher äußerst langlebig. Der mechanische Überhitzungsschutz der Heizkörper sorgt zusammen mit der elektronischen proportionalen Niveauregelung für doppelten Schutz.



Widerstandsheizkörper aus hochkorrosionsbeständiger Legierung

Robust und effizient

Die HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** wurden, wie alle unsere Produkte, für besonders lange Betriebszeiten entwickelt. Die Geräte zeichnen sich durch Technologien aus, die neben dem Wartungsaufwand den Verschleiß von Gerätekomponenten minimieren und hocheffizient mit Energie und Ressourcen umgehen.

- **Äußerst langlebig:** Alle FlexLine Gehäuse und Zylinder sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt; die Pulverbeschichtung der Gehäuse erhöht die Langlebigkeit zusätzlich und bietet optimalen Arbeitsschutz
- Heizkörper-Dampfluftbefeuchter mit robuster, berührungsloser und damit **verschleißfreier Niveauregelung**
- **Robuste Abschlämppumpe** zur Beseitigung von Härtebildnern für lange Betriebslaufzeiten und geringen Wartungsbedarf
- **Einstellbarer Lastabwurf** zwischen 25 und 100 %, um den Betrieb an die jeweiligen Lastbedingungen temporär oder dauerhaft anzupassen



Robuste Abschlämppumpe

HygroMatik FlexLine Plus und Process

Komfortabel, intelligent und sicher

Exzellenter Bedienkomfort



Alle HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** 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
- Ausgabe von Stör- und Betriebsmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Integrierte Echtzeituhr



Intelligent und reaktionsschnell

Die Steuerungs- und Regelungstechnik der HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** 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



Sicherheit und Service

Die HygroMatik **FlexLine Plus** und **Process** Geräte haben wir mit intelligenten Service-funktionen 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



Alles
im grünen
Bereich

Robustes und
langlebiges Gehäuse

Wiederverwendbare
Dampfzylinder aus Edelstahl

Lange und flexible
Serviceintervalle

Hohe
Ressourceneffizienz

HygroMatik FlexLine Process

Maximale Regelgenauigkeit und Präzision

Die FlexLine Process Präzision in Perfektion

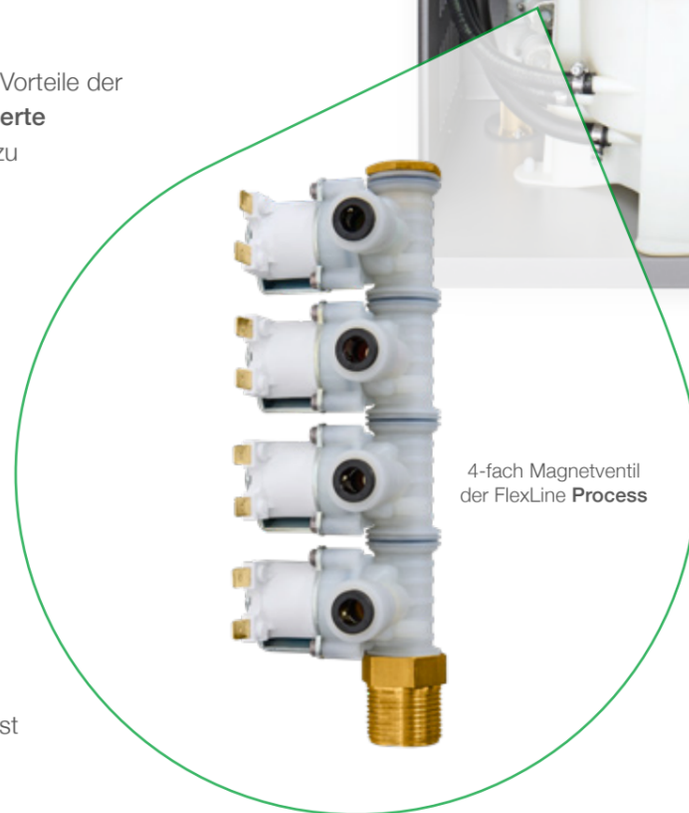
Die HygroMatik **FlexLine Process** Geräte sind die Lösung für alle Anwendungsbereiche, in denen konstante Befeuchtungswerte qualitätsentscheidend sind, wie beispielsweise in der Befeuchtung anspruchsvoller Produktionsprozesse. Weitere gängige Anwendungen sind Test- und Prüfstände, die für gültige Ergebnisse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

Die HygroMatik **FlexLine Process** bietet sämtliche Vorteile der FlexLine Plus und ergänzt diese durch eine **gesteigerte Regelgenauigkeit von bis zu +/- 0,5 %**. Um dies zu erreichen, wird die FlexLine Process ausschließlich mit vollentsalztem Wasser betrieben und läuft dafür unterbrechungs- und nahezu wartungsfrei.

Verantwortlich für die Regelgenauigkeit der Präzisionsregelung ist das **4-fach Magnetventil**, das für eine kontinuierliche und stetige Nachspeisung des Wassers in den Zylinder ohne Unterbrechung sorgt.

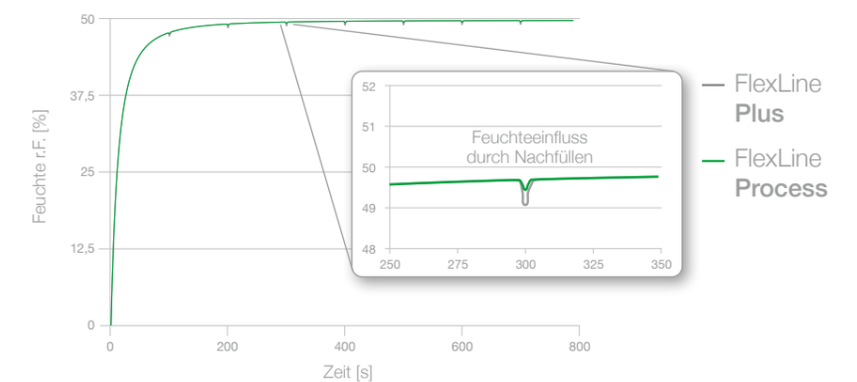
Ein weiteres, wichtiges Feature ist der zusätzliche Analogeingang zum Anschluss eines **zweiten Feuchtefühlers**.

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



FlexLine Plus und Process im direkten Vergleich

Feuchteverlauf im Betrieb mit VE-Wasser *



Vergleich Ausstattung und Optionen

	FlexLine Plus	FlexLine Process
Regelgenauigkeit	bis zu +/- 1 %	bis zu +/- 0,5 %
Wasserqualität	Vollentsalztes Wasser, gereinigtes Kondensat, teilenthärtetes Wasser, Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten	Vollentsalztes Wasser
SuperFlush	integriert	nicht notwendig
Magnetventil	2-fach oder 3-fach	4-fach
Digitaleingänge (Standard)	1	2
Analogeingänge (Standard)	1	2
Optionale Relaisfunktionen	bis zu 11	bis zu 8

* Messpunkt direkt nach 2,5 x Befeuchtungsstrecke



Technische Daten FlexLine Plus

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

Gerätetyp	FLP05	FLP08	FLP15	FLP25	FLP30	FLP40	FLP50
Dampfleistung [kg/h]	4,6-5,5	7,6-9,0	13,7-16,4	22,7-27,1	27,4-32,7	36,5-43,5	45,5-54,3
Elektrischer Anschluss ⁽¹⁾	380-415V / 3Ph / 50-60Hz			380-415V / 3Ph / 50-60Hz			
Elektrische Leistung [kW]	3,4-4,1	5,7-6,8	10,3-12,3	17,1-20,3	20,6-24,5	27,3-32,6	34,1-40,7
Stromaufnahme [A]	9,0-9,9	15,0-16,3	15,6-17,1	25,9-28,3	31,2-34,1	41,5-45,4	51,8-56,6
Absicherung [A]	3 x 16	3 x 20		3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63
Anzahl Dampfzylinder	1			1			
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay			FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay			
Steuerspannung separat ⁽³⁾	220-240V / N / 2,5A			220-240V / N / 2,5A			
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40 ⁽⁶⁾			1 x 40	1 x 40 ⁽⁴⁾	2 x 40	
Leergewicht [kg]	32		35	35		41	
Max. Füllmenge [l]	15			30			
Betriebsgewicht [kg]	47		50	50		71	
Gerätegröße BxHxT [mm] ⁽⁵⁾	650 x 855 x 380			650 x 855 x 380			
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten, 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde						
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"						

Aus unserem Zubehörprogramm



Standard-Dampfverteiler



Mehrfach-Dampfverteiler



Technische Daten FlexLine Process

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

Gerätetyp	FLP05-TPRO	FLP08-TPRO	FLP15-TPRO	FLP25-TPRO	FLP30-TPRO	FLP40-TPRO	FLP50-TPRO
Dampfleistung [kg/h]	4,6-5,5	7,6-9,0	13,7-16,4	22,7-27,1	27,4-32,7	36,5-43,5	45,5-54,3
Elektrischer Anschluss ⁽¹⁾	380-415V / 3Ph / 50-60Hz						
Elektrische Leistung [kW]	3,4-4,1	5,7-6,8	10,3-12,3	17,1-20,3	20,6-24,5	27,3-32,6	34,1-40,7
Stromaufnahme [A]	9,0-9,9	15,0-16,3	15,6-17,1	25,9-28,3	31,2-34,1	41,5-45,4	51,8-56,6
Absicherung [A]	3 x 16	3 x 20		3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63
Anzahl Dampfzylinder	1						
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay						
Steuerspannung separat ⁽³⁾	220-240V / N / 2,5A						
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40 ⁽⁶⁾			1 x 40	1 x 40 ⁽⁴⁾	2 x 40	
Leergewicht [kg]	32		35		41		
Max. Füllmenge [l]	15			30			
Betriebsgewicht [kg]	47		50		71		
Gerätegröße BxHxT [mm] ⁽⁵⁾	650 x 855 x 380						
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser, 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde						
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"						

Technische Änderungen vorbehalten.

- (1) Andere Spannungen auf Anfrage.
- (3) Interne Steuerspannung auf Anfrage.
- (4) Inklusive Y-Stück DN40.
- (5) Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen.
- (6) Reduzierstück DN40/DN25 enthalten.



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[®]
member of CAREL group 

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

