

Generation NEXT – Hauptstationen und Satelliten

Die Hauptstationen sind für den unabhängigen Einsatz oder als Druckerhöhungsanlage zur Druckwasserversorgung von FOAMICO-Satelliten konzipiert. Das Standardprogramm umfasst 27 Bar-Modelle, wovon das größte Modell genug Wasser für bis zu 6 gleichzeitige Benutzer liefern kann. Alle Hauptstationen - mit Ausnahme des 6 bar-Modells - sind mit der besten energieoptimierten Motorentechnologie von Grundfos ausgestattet - Grundfos blueflux®.

NEXT ist die neueste Generation unserer hochwertigen Produktpalette. Die Technologie verfügt über einen Block, der 3 Injektoren enthält mit denen bis zu 3 Chemikalien über nur einen Ausgang verwendet werden können. Stelle Sie sich vor, Sie benötigen bei einer Chemikalie, 2 verschiedene Konzentrationen und zusätzlich eine Desinfektion als dritte Chemikalie. Das NEXT-Konzept macht es möglich.

NEXT-Geräte haben keinen separaten Start/Stop und keinen zusätzlichen Schalter zum Ein-/Ausschalten der Luftzufuhr. Alle Funktionen werden mit nur einem Handgriff bedient, was die Bedienung der Geräte sehr einfach macht.

















MS NEXT 0112 / MSC NEXT 0112 ist eine Hauptstation für den unabhängigen Gebrauch und ist für kleine Lebensmittelbetriebe, Supermärkte und große Küchenbereiche konzipiert. Die Pumpe ist frequenzgesteuert und bietet die neueste Technologie von Grundfos – Grundfos blueflux®. Die Pumpe erhöht den Eingangswasserdruck auf bis zu 14 Bar. Der eingebaute Kompressor in der MSC NEXT 0112 läuft nur, wenn sich der Umschaltblock in Schaumposition befindet und die Pumpe läuft. MS NEXT 0112 / MSC NEXT 0112 hat keinen separaten Start/Stop und keinen zusätzlichen Schalter zum Ein-/Ausschalten der Luftzufuhr. Alle Funktionen werden mit nur einem Handgriff an der Seite des Gerätes bedient was die Benutzung sehr einfach macht. Die NEXT-Technologie ermöglicht es mit 3 Chemikalien in einem Injektorblock, mit nur einem Ausgang, zu arbeiten.

Technische Daten

Wasser:	Einheit	MS 0112	MSC 0112
Pumpendruck bei 3 bar Eingangsdruck	Bar	14	14
Min./max. Eingangsdruck	Bar	2/10	2/10
Max. Wasserverbrauch	L/min.	40	40
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1"	1"
Luft (nur bei Typ MS):			
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"	
Druck min./max.	Bar	5/10	
Verbrauch	L/min.	150-200	
Stromversorgung:			
Standard Spannung	V	1x 220-240	1x 220-240
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Max. Leistungsaufnahme	kW	1,1	1,6
Abmessung (BxHxT)	mm	505x680x380	505x680x380
Gewicht	Kg	57	65

Optionales Zubehör

Foamico Standard-Schlauch Niederdruckventil/Niederdruckpistole Schlauchhalterung



Artikelnummer FO7001514 FO7001564 Bezeichnung MS NEXT 0112-4

MS NEXT 0112-4 MSC NEXT 0112-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Zubehör:

25/30 Spüldüse - "High Impact". 25/30 Spüllanze - "High Impact". 50/200 Schaumdüse 40/30 Desinfektionsdüse

Düsenhalter
Alle Düsen sind selbstverständlich

aus Edelstahl.





- Für 1 Benutzer
- Frequenzgeregelt mit neuester Grundfos-Technologie und leistungsstarkem IE5-Standardmotor
- Dynamischer Ausgangsdruck bis zu 27 bar, je nach Eingangsdruck
- NEXT-Technologie nur 1 Handgriff!
- 3 Chemikalien in einem Block nur 1 Ausgang!
- Ein helles und farbiges Digitaldisplay ist in der Pumpe integriert.
- Anzeige im Display
 - Ausgangsdruck
 - Resultierender Sollwert
 - Eingangsdruck
 - Medientemperatur

Automatisches Entlüftungsventil für zusätzlichen Schutz der Pumpe als Sonderzubehör erhältlich.

Montiert im Gerät. Artikelnummer: FO99805

MS NEXT 0127

50-60

502x952x410

2,2

61

1

Hz

kW

mm

Kg

Einheit

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck	Bar	27
Min./max. Eingangsdruck	Bar	2/10
Max. Wasserverbrauch	L/min.	50
Max. Temperatur	°C	70
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1 1⁄4"
Rohrabmessung Ausgang	Zoll	1 1⁄4"
Luft:		

L

Frequenz

Gewicht

Max. Leistung

Abmessung (BxHxT)

Luft:		
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"
Druck min./max.	Bar	5/10
Verbrauch	L/min.	150-200
Stromversorgung:		
Spannung	V	380-500

Artikelnummer Bezeichnung FO7011518 MS NEXT 0127-4

Gleichzeitige Benutzer (bei 30 I/min pro Benutzer)

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion





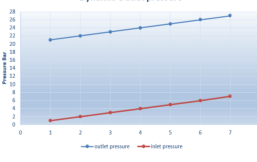
25.0 ba

3.46 bar

25.1 bar

32.9 °c











Standard Ausstattung:



25.0 ba

3.46 bar

25.1 bar

32.9 °c



- Für 2 Benutzer
- Frequenzgeregelt mit neuester Grundfos-Technologie und leistungsstarkem IE5-Standardmotor
- Dynamischer Ausgangsdruck bis zu 27 bar, je nach Eingangsdruck
- NEXT-Technologie nur 1 Handgriff!
- 3 Chemikalien in einem Block nur 1 Ausgang!
- Ein helles und farbiges Digitaldisplay ist in der Pumpe integriert.
- Anzeige im Display
 - Ausgangsdruck
 - Resultierender Sollwert
 - Eingangsdruck
 - Medientemperatur

Automatisches Entlüftungsventil für zusätzlichen Schutz der Pumpe als Sonderzubehör erhältlich.

Montiert im Gerät. Artikelnummer: FO99805

MS NEXT 0227

Einheit

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck	Bar	27
Min./max. Eingangsdruck	Bar	2/10
Max. Wasserverbrauch	L/min.	60
Max. Temperatur	°C	70
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1 1/4"
Rohrabmessung Ausgang	Zoll	1 1/4"
Luft:		

Luft:

Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"
Druck min./max.	Bar	5/10
Verbrauch	L/min.	150-200
Stromversorgung:		

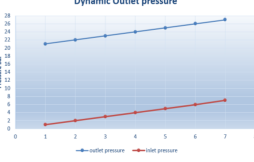
Stro	mvers	sora	una:

Spannung	V	380-500
Frequenz	Hz	50-60
Max. Leistung	kW	3,0
Abmessung (BxHxT)	mm	502x952x410
Gewicht	Kg	69
Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)		2















Artikelnummer Bezeichnung FO7011523 MS NEXT 0227-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:



25.0 ba

3.46 bar

25.1 bar

32.9 °c



- Für 3 Benutzer
- Frequenzgeregelt mit neuester Grundfos-Technologie und leistungsstarkem IE5-Standardmotor
- Dynamischer Ausgangsdruck bis zu 27 bar, je nach Eingangsdruck
- NEXT-Technologie nur 1 Handgriff!
- 3 Chemikalien in einem Block nur 1 Ausgang!
- Ein helles und farbiges Digitaldisplay ist in der Pumpe integriert.
- Anzeige im Display
 - Ausgangsdruck
 - Resultierender Sollwert
 - Eingangsdruck
 - Medientemperatur

Automatisches Entlüftungsventil für zusätzlichen Schutz der Pumpe als Sonderzubehör erhältlich.

Montiert im Gerät. Artikelnummer: FO99805

MS NEXT 0327

Einheit

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck	Bar	27
Min./max. Eingangsdruck	Bar	2/10
Max. Wasserverbrauch	L/min.	100
Max. Temperatur	°C	70
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1 1⁄4"
Rohrabmessung Ausgang	Zoll	1 1⁄4"
Luft:		

Lι

Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"
Druck min./max.	Bar	5/10
Verbrauch	L/min.	150-200
Stromversorgung:		

Spannung	V	380-500
Frequenz	Hz	50-60
Max. Leistung	kW	4,0
Abmessung (BxHxT)	mm	502x952x410
Gewicht	Kg	74
Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)		3

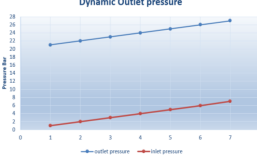
Artikelnummer Bezeichnung FO7011528 MS NEXT 0327-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion















Standard Ausstattung:



25.0 ba

3.46 bar

25.1 bar

32.9 °c



- Für 4 Benutzer
- Frequenzgeregelt mit neuester Grundfos-Technologie und leistungsstarkem IE5-Standardmotor
- Dynamischer Ausgangsdruck bis zu 27 bar, je nach Eingangsdruck
- NEXT-Technologie nur 1 Handgriff!
- 3 Chemikalien in einem Block nur 1 Ausgang!
- Ein helles und farbiges Digitaldisplay ist in der Pumpe integriert.
- Anzeige im Display
 - Ausgangsdruck
 - Resultierender Sollwert
 - Eingangsdruck
 - Medientemperatur

Automatisches Entlüftungsventil für zusätzlichen Schutz der Pumpe als Sonderzubehör erhältlich.

Montiert im Gerät. Artikelnummer: FO99805

> 120 70

1 1/4"

1 1/4"

1/4"

5/10

150-200

380-500 50-60

502x952x410

6,0

81

4

Bar

٧

Hz

kW

mm

Kg

L/min.

Technische Daten

Wasser:

1103501.	
Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck	Bar
Min./max. Eingangsdruck	Bar
Max. Wasserverbrauch	L/min.
Max. Temperatur	°C
Rohrabmessung Eingang	Zoll
Rohrabmessung Ausgang	Zoll
Luft:	
Rohrabmessung Eingang	Zoll

Stromversorgung:	
Spannung	

Druck min./max.

Verbrauch

Frequenz

Max. Leistung Abmessung (BxHxT) Gewicht

Artikelnummer Bezeichnung FO7011533 MS NEXT 0427-4

Gleichzeitige Benutzer (bei 30 I/min pro Benutzer)

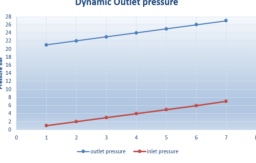
Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion







Dynamic Outlet pressure









Standard Ausstattung:

Main Station - MS 0627





- Für 6 Benutzer
- Frequenzgeregelt mit neuester Grundfos-Technologie und leistungsstarkem IE5-Standardmotor
- Dynamischer Ausgangsdruck bis zu 27 bar, je nach Eingangsdruck
- NEXT-Technologie nur 1 Handgriff!
- 3 Chemikalien in einem Block nur 1 Ausgang!
- Ein helles und farbiges Digitaldisplay ist in der Pumpe integriert.
- Anzeige im Display
 - Ausgangsdruck
 - Resultierender Sollwert
 - Eingangsdruck
 - Medientemperatur

Automatisches Entlüftungsventil für zusätzlichen Schutz der Pumpe als Sonderzubehör erhältlich.

Montiert im Gerät. Artikelnummer: FO99805

MS NEXT 0627

50-60

502x952x410

7,5

130

4

Hz

kW

mm

Kg

Einheit



Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck	Bar	27
Min./max. Eingangsdruck	Bar	2/10
Max. Wasserverbrauch	L/min.	200
Max. Temperatur	°C	70
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1 1⁄4"
Rohrabmessung Ausgang	Zoll	1 1⁄4"
Luft:		

L

Frequenz

Gewicht

Max. Leistung

Abmessung (BxHxT)

Lutt:		
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"
Druck min./max.	Bar	5/10
Verbrauch	L/min.	150-200
Stromversorgung:		
Spannung	V	380-500

Artikelnummer Bezeichnung FO7011538 MS NEXT 0627-4

Gleichzeitige Benutzer (bei 30 I/min pro Benutzer)

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion





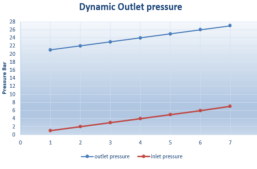
25.0 ba

3.46 bar

25.1 bar

32.9 °c











Standard Ausstattung:

Satellit - SU 0127 / 0150





SU NEXT 0127/ SU NEXT 0150 wird mit einer FOAMICO Hauptstation oder einer Druckerhöhungsanlage verbunden, welche den Satelliten mit Druckwasser versorgt.

SU NEXT 0127/SU NEXT 0150 hat keinen separaten Griff zum Ein- und Ausschalten der Luft. Alle Funktionen werden mit nur einem Handgriff an der Seite des Gerätes bedient, was die Bedienung

sehr einfach macht.

Die NEXT-Technologie ermöglicht es mit 3 Chemikalien in einem Injektorblock, mit nur einem Ausgang, zu arbeiten. SU NEXT 0127 ist geeignet für max. 27 bar, während SU NEXT 0150 für max. 50 bar geeignet ist.



Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:	Einheit	SU NEXT 0127	SU NEXT 0150
Min./max. Eingangsdruck	Bar	10/27	25/50
Max. water Verbrauch	L/min.	100	100
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/2"	1/2"
Luft:			
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"	1/4"
Druck min./max.	Bar	5/10	5/10
Verbrauch .	L/min	150-200	150-200
Abmessung (BxHxT)	mm	291x216x228	291x216x228
Gewicht	Kg	12	12

Optionales Zubehör

Foamico Standard-Schlauch Niederdruckventil/Niederdruckpistole Schlauchhalterung



 Artikelnumme
 Bezeichnung

 FO7011504
 SU NEXT 0127-4

 FO7011509
 SU NEXT 0150-4

>	Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
	Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

Satellit - SU 0227 Dual Block





SU NEXT 0227 DUAL Block Satellit wird mit einer FOAMICO Hauptstation oder einer Druckerhöhungsanlage verbunden, welche den Satelliten mit Druckwasser versorgt.

Ein Gerät für zwei Benutzer!

SU NEXT 0227 DUAL Block hat keinen separaten Griff zum Ein- und Ausschalten der Luft. Alle Funktionen werden mit nur je einem Handgriff an den Seiten des Gerätes bedient, was die Bedienung sehr einfach macht.

Die NEXT-Technologie ermöglicht es mit 3 Chemikalien in je einem Injektorblock, mit nur einem Ausgang, zu arbeiten.

SU NEXT 0227 DUAL Block ist geeignet für max. 27 bar.



Technische Daten	Einheit	SU NEXT 0227 DUAL Block
Wasser:		
Min./max. Eingangsdruck	Bar	10/27 bar
Max. Wasser Verbrauch	L/min.	120
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1"
Luft:		
Rohrabmessung Eingang	Zoll	1/4"
Druck min./max.	Bar	5/10
Verbrauch	L/min.	2 x 150-200
Abmessung (BxHxT)	mm	405x390x190
Gewicht	Kg	17

Optionales Zubehör

Foamico Standard-Schlauch Niederdruckventil/Niederdruckpistole Schlauchhalterung



Artikelnummer Bezeichnung FO7001704 SU NEXT 0227-4

×	Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor3
	Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung: