

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.



Hauptstation - MS 0112 / MSC 0112



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	¼"	
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
MSC NEXT 0112-4

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.

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Hauptstation - MS 0127



- 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

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck
Min./max. Eingangsdruck
Max. Wasserverbrauch
Max. Temperatur
Rohrabmessung Eingang
Rohrabmessung Ausgang

Luft:

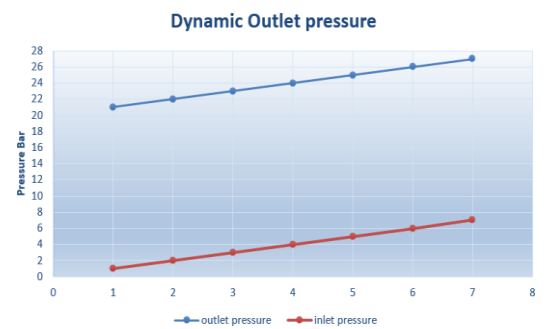
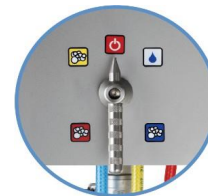
Rohrabmessung Eingang
Druck min./max.
Verbrauch

Stromversorgung:

Spannung
Frequenz
Max. Leistung
Abmessung (BxHxT)
Gewicht
Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)

Einheit MS NEXT 0127

Bar	27
Bar	2/10
L/min.	50
°C	70
Zoll	1 ¼"
Zoll	1 ¼"
Zoll	¼"
Bar	5/10
L/min.	150-200
V	380-500
Hz	50-60
kW	2,2
mm	502x952x410
Kg	61
	1



Artikelnummer FO7011518
Bezeichnung MS NEXT 0127-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

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

Alle Düsen sind selbstverständlich aus Edelstahl.

Hauptstation - MS 0227



- 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

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck
Min./max. Eingangsdruck
Max. Wasserverbrauch
Max. Temperatur
Rohrabmessung Eingang
Rohrabmessung Ausgang

Luft:

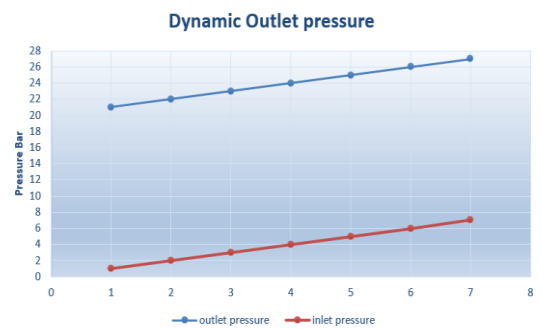
Rohrabmessung Eingang
Druck min./max.
Verbrauch

Stromversorgung:

Spannung
Frequenz
Max. Leistung
Abmessung (BxHxT)
Gewicht
Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)

Einheit MS NEXT 0227

Bar	27
Bar	2/10
L/min.	60
°C	70
Zoll	1 ¼"
Zoll	1 ¼"
Zoll	¼"
Bar	5/10
L/min.	150-200
V	380-500
Hz	50-60
kW	3,0
mm	502x952x410
Kg	69
	2



Artikelnummer FO7011523
Bezeichnung MS NEXT 0227-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

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

Alle Düsen sind selbstverständlich aus Edelstahl.

Hauptstation - MS 0327



- 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

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck
Min./max. Eingangsdruck
Max. Wasserverbrauch
Max. Temperatur
Rohrabmessung Eingang
Rohrabmessung Ausgang

Luft:

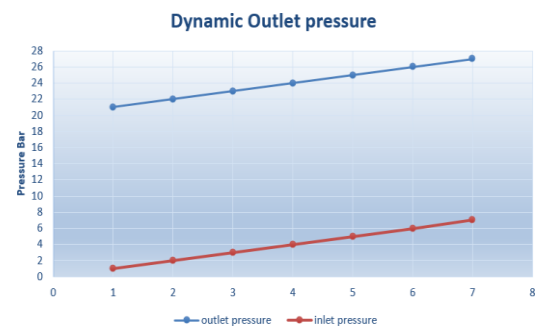
Rohrabmessung Eingang
Druck min./max.
Verbrauch

Stromversorgung:

Spannung
Frequenz
Max. Leistung
Abmessung (BxHxT)
Gewicht
Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)

Einheit MS NEXT 0327

Bar	27
Bar	2/10
L/min.	100
°C	70
Zoll	1 ¼"
Zoll	1 ¼"
Zoll	¼"
Bar	5/10
L/min.	150-200
V	380-500
Hz	50-60
kW	4,0
mm	502x952x410
Kg	74
	3



Artikelnummer FO7011528 Bezeichnung MS NEXT 0327-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

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

Alle Düsen sind selbstverständlich aus Edelstahl.

Hauptstation - MS 0427



- 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

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck
Min./max. Eingangsdruck
Max. Wasserverbrauch
Max. Temperatur
Rohrabmessung Eingang
Rohrabmessung Ausgang

Luft:

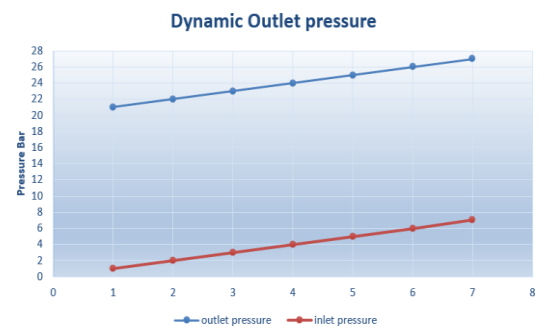
Rohrabmessung Eingang
Druck min./max.
Verbrauch

Stromversorgung:

Spannung
Frequenz
Max. Leistung
Abmessung (BxHxT)
Gewicht
Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)

Einheit MS NEXT 0427

Bar	27
Bar	2/10
L/min.	120
°C	70
Zoll	1 ¼"
Zoll	1 ¼"
Zoll	¼"
Bar	5/10
L/min.	150-200
V	380-500
Hz	50-60
kW	6,0
mm	502x952x410
Kg	81
	4



Artikelnummer FO7011533
Bezeichnung MS NEXT 0427-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

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

Alle Düsen sind selbstverständlich aus Edelstahl.

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

Ein-Griff Bedienung!

Technische Daten

Wasser:

Pumpendruck bei 7 bar Eingangsdruck

Min./max. Eingangsdruck

Max. Wasserverbrauch

Max. Temperatur

Rohrabmessung Eingang

Rohrabmessung Ausgang

Luft:

Rohrabmessung Eingang

Druck min./max.

Verbrauch

Stromversorgung:

Spannung

Frequenz

Max. Leistung

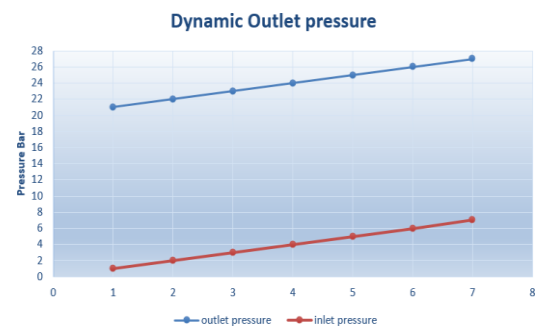
Abmessung (BxHxT)

Gewicht

Gleichzeitige Benutzer (bei 30 l/min pro Benutzer)

Einheit MS NEXT 0627

Bar	27
Bar	2/10
L/min.	200
°C	70
Zoll	1 ¼"
Zoll	1 ¼"
Zoll	¼"
Bar	5/10
L/min.	150-200
V	380-500
Hz	50-60
kW	7,5
mm	502x952x410
Kg	130
	4



Artikelnummer
FO7011538

Bezeichnung
MS NEXT 0627-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

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

Alle Düsen sind selbstverständlich aus
Edelstahl.

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	½"	½"
Luft:			
Rohrabmessung Eingang	Zoll	¼"	¼"
Druck min./max.	Bar	5/10	5/10
Verbrauch	L/min	150-200	150-200
Abmessung (BxHxT)	mm	255x330x190	255x330x190
Gewicht	Kg	7	7

Optionales Zubehör

Foamico Standard-Schlauch
Niederdruckventil/Niederdruckpistole
Schlauchhalterung



Artikelnummer	Bezeichnung
FO7001504	SU NEXT 0127-4
FO7001509	SU NEXT 0150-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

25/30 Spüldüse - "High Impact"
25/30 Spüllanze - "High Impact",
50/200 Schaumdüse
40/30 Desinfektionsdüse
Düsenhalterung
Alle Düsen sind selbstverständlich aus Edelstahl.

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.

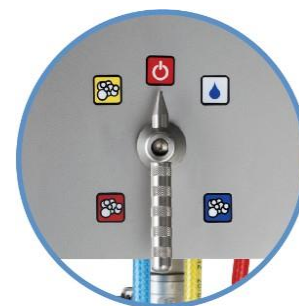
Ein Gerät für zwei Benutzer!

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.

Ein-Griff Bedienung!



Technische Daten

Wasser:

Min./max. Eingangsdruck

Bar

10/27 bar

Max. Wasser Verbrauch

L/min.

120

Rohrabmessung Eingang

Zoll

1"

Luft:

Rohrabmessung Eingang

Zoll

¼"

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

FO7001704

Bezeichnung

SU NEXT 0227-4

Merkmale	Injektor 1	Injektor 2	Injektor 3
Spülen	Schaum	Schaum	Sprühdesinfektion

Standard Ausstattung:

25/30 Spüldüse - "High Impact"

25/30 Spüllanze - "High Impact,"

50/200 Schaumdüse

40/30 Desinfektionsdüse

Düsenhalterung

Alle Düsen sind selbstverständlich aus Edelstahl.