

# **Watertechniek/ Waterbehandeling**

## **Technique de l'eau/ Traitement de l'eau**

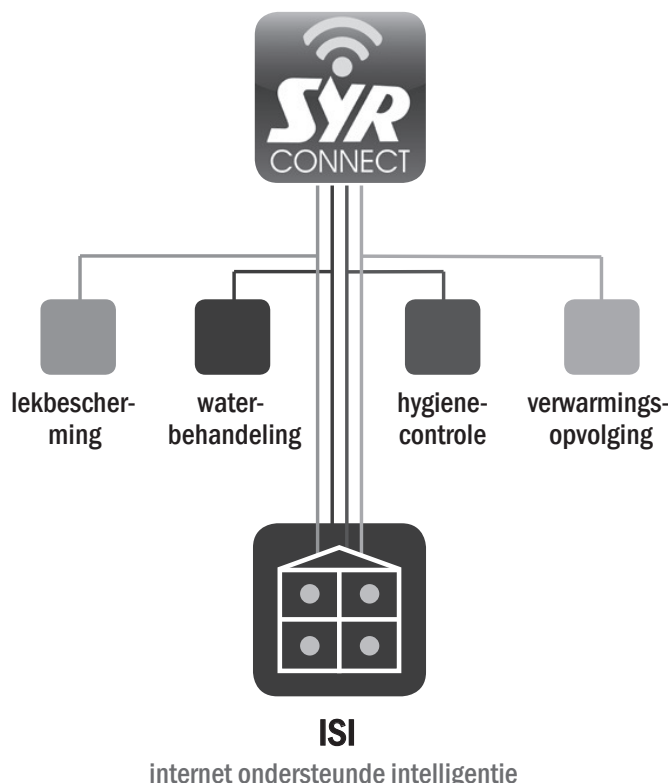
<b>SYR Connect</b>	1.1
<b>Lekbescherming / Protection de fuites - Safe Tech 2422</b>	1.3
<b>Lekbescherming / Protection de fuites - Safe - T 2421</b>	1.7
<b>Hygienemodule / Module d'hygiène - HM connect</b>	1.9
<b>Waterverzachters / Adoucisseurs d'eau - SMART</b>	1.11
<b>Waterverzachters / Adoucisseurs d'eau - I-LEX</b>	1.13
<b>Toebehoren / Accessoires - I-LEX</b>	1.17
<b>Waterverzachters / Adoucisseurs d'eau - I-LEX Duplex</b>	1.19
<b>Waterverzachters / adoucisseurs d'eau - I-LEX Magnum</b>	1.21
<b>Ontijzeraars / Déferrisateur</b>	1.23
<b>Multilayer regenwaterfilter / Filtre de pluie Multilayer</b>	1.25
<b>Triplex regenwaterfilter / Filtre de pluie Triplex</b>	1.27
<b>Doseerpomp / Pompe à dosage - DOSATRON D3 RE 3000</b>	1.29
<b>Drinkwatersysteem / Système d'eau potable - NERTUS</b>	1.31
<b>Omgekeerde osmose / Osmose inverse - PFP - RO</b>	1.35

## **SYR Connect – de slimme aansluiting voor de toekomst**

Water goes Wireless. Ons nieuw programma SYR Connect voegt intelligentie toe aan de huisinstallatie. „Connect“ staat voor de verbinding van armaturen, sturingselectronica en het internet. Dit is een vooruitstrevende werkmethode die nieuwe oplossingen mogelijk maakt.

We beschikken ook over het **ISI-systeem**. Met ISI is het voor het eerst mogelijk lekbeschermingssystemen aan te bieden voor meergezinswoningen, openbare gebouwen en grote industriebedrijven. Dit revolutionaire concept is mogelijk, door verschillende modules in eenzelfde object met elkaar te verbinden en via een server met elkaar te laten communiceren.

Alle SYR-armaturen en modules, die met het „connect“ teken zijn uitgerust, hebben een IP-adres en zijn internetvriendelijk. Ze kunnen hun status naar een centrale server verzenden. Zo kunnen parameters worden vergeleken en op basis hiervan kunnen activiteiten uitgevoerd worden.

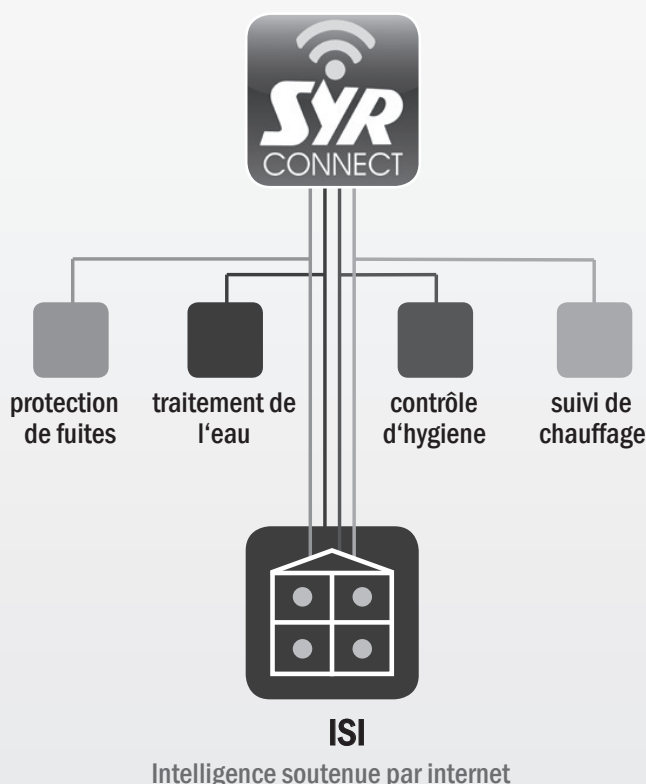


## SYR Connect – le raccordement intelligent pour le futur.

Water goes Wireless. Notre nouveau programme SYR Connect ajoute de l'intelligence à l'installation. Le système „Connect“ permet de raccorder des systèmes grâce à internet. Une alliance avancée, qui ajoute à une méthode de travail un lot de solutions.

Dans le même assortiment on retrouve le **système ISI**. ISI permet de sécuriser des immeubles à appartements, des immeubles grand public, maisons de repos, des bâtiments industriels. Ce concept révolutionnaire est possible, car les modules peuvent communiquer l'un avec l'autre via un serveur.

Tous les appareils et module SYR, qui portent le sigle „connect“, sont prévus avec une adresse IP et sont faciles en utilisation via internet. Leur état de fonctionnement est communiqué avec le serveur, qui compare les données. Le serveur peut intervenir sur les modules si nécessaire, par ex. alarme, fermeture d'une vanne...



## Watertechniek / Waterbehandeling - Technique de l'eau / traitement de l'eau

1



Zomer/L'été 2019

### SafeTech Connect 2422

Lekdetectie met hardheidstest functie

Protection de fuites avec fonction : tester la dureté d'eau

De SafeTech connect lekdetectie wordt geïnstalleerd na de waterteller en meet continue het debiet, druk en temperatuur van het drinkwater. Na een zelfstudie fase, zal het toestel de instellingen hieraan aanpassen. Indien de SafeTech een uitzonderlijk hoge waterverbruik detecteert, zal de watervoorziening onmiddellijk worden afgesloten. Elke 24 uur, zal het intelligent toestel een microlekage test uitvoeren om zelf de kleinste lek op te sporen.

Le SafeTech connect (détection de fuites) est installé après le compteur d'eau et mesure continuellement le débit, la pression et la température de l'eau potable. Après une phase d'auto-apprentissage, il ajuste ses réglages automatiquement. Si le SafeTech détecte une consommation anormalement élevée, il coupe immédiatement l'alimentation en eau. Toutes les 24 heures l'appareil intelligent effectue un test de micro fuite et détecte même les plus petites fuites

#### Technische gegevens / données techniques

min. bedrijfsdruk / pression de service min.	2 bar
max. bedrijfsdruk / pression de service max.	16 bar
max. bedrijfstemp. / temp. de service max.	60 °C
medium / médium	drinkwater / eau potable
debiet / débit	
DN 20	6,4 m³/h at Δp 1,0 bar
DN 25	7,3 m³/h at Δp 1,0 bar
DN 32	7,7 m³/h at Δp 1,0 bar
spanning netadapter/ tension adaptateur secteur	12V DC
batterijen / batterie	1 x 6LR61 (9V Block)
draadloos protocol / protocole sans fil	WiFi
network support	TCPIP/IPv4, upgradable to TCPIP/IPv6 MQTT via Port 8883
protection class	IPX3

- Bediening via gratis SYR app /Opération via application gratuite de SYR (internet ou Wi-Fi)
- Verwittiging via sms of mail bij online mode / Notification par sms ou mail (mode online)
- Vakantie -en afwezigheidsfunctie / Mode vacances ou absence / out-of-Office
- Bediening met meerdere SafeFloors sensoren mogelijk/ Possibilité de contrôler plusieurs SafeFloors
- Openingsfunctie bij nood gevallen / fonction d'ouverture d'urgence
- Aanwezigheid van nood batterijen / Utiliser des piles en cas de panne de courant pour fermer la vanne
- Bepaalt water hardheid, meet de waterdruk en temperatuur /Détermine la dureté de l'eau, mesurer la pression de l'eau et la température
- Onmiddellijk op de leiding aan te sluiten / Instalation sur le tube (sans bride)
- Verschillende gebruikers profielen in te stellen / définir différents profils d'utilisateurs



## SafeTech Connect Lekdetectie / Protection de fuite

1

### SafeTech Connect

DN 20

DN 25

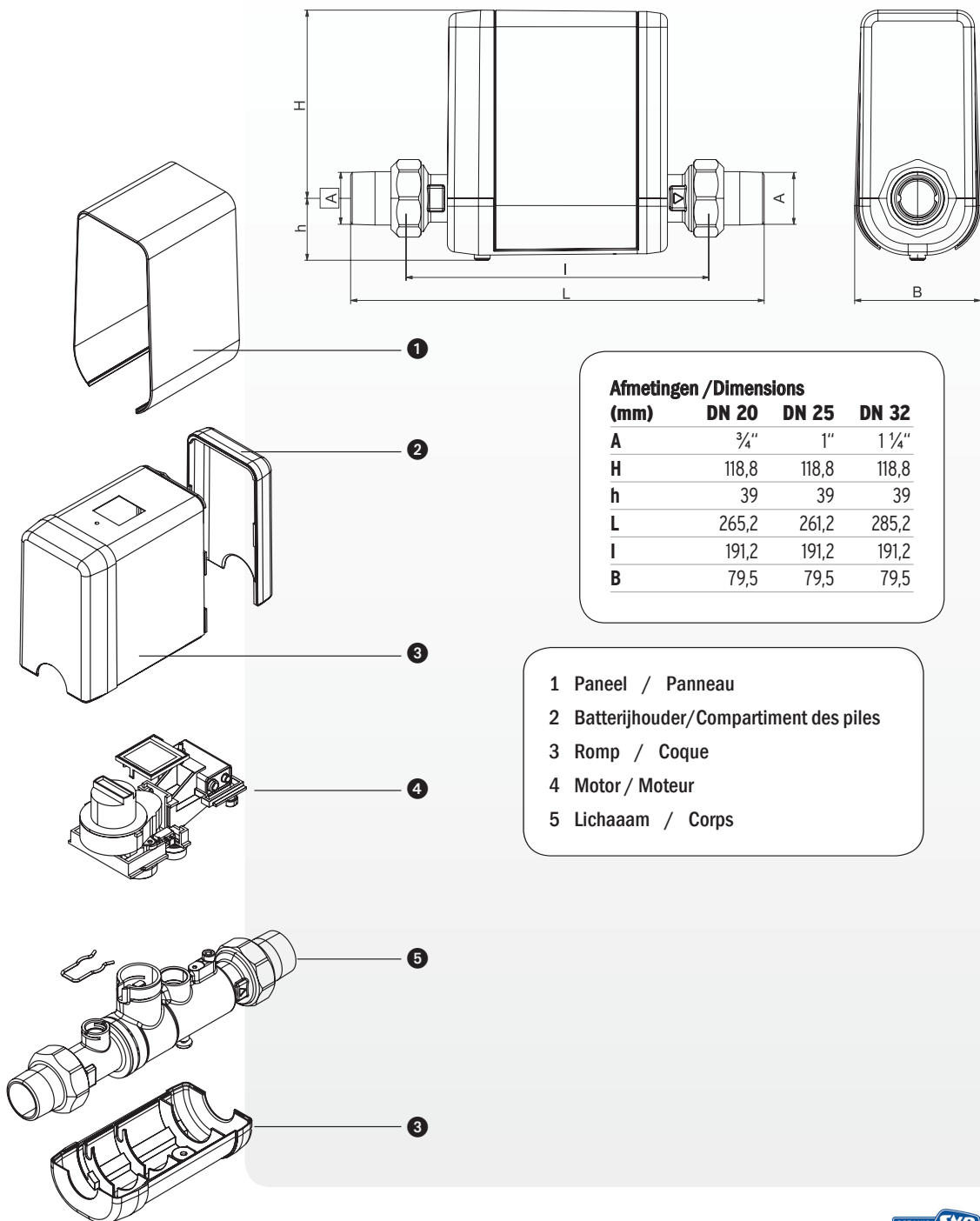
DN 32

### Bestelnr. / N° de commande

2422.20.000

2422.25.000

2422.32.000



- 1 Paneel / Panneau
- 2 Batterijhouder/Compartiment des piles
- 3 Romp / Coque
- 4 Motor / Moteur
- 5 Lichaam / Corps



### Zomer/L'été 2019

#### SafeFloor Connect 2422 Wireless floor sensor

De SafeFloor draadloos vloersensor wordt gebruikt als detecterend observerende toepassing. Detecteert de SmartSensor water op de vloer, een te lage ruimte temperatuur of een te hoge luchtvochtigheid, dan waarschuwt de sensor via een knipperend LED en via een geluid. Hij zal dit tevens melden via smartphone of tablet. Indien er een Safe Tech is geïnstalleerd , zal de watertoever worden afgesloten .

Verschillende SafeFloor Connect sensoren kunnen gebruiken worden. Deze kunnen worden beheerd door de Safe Tech Connect lekdetectie.

Le Safe Floor connect sensor sans fil est utilisé comme application de détection. S'il y a de l'eau sur le sol, une basse température ambiante ou une humidité trop élevée , le sensor va vous avertir via le capteur LED et via un son et aussi via smartphone ou tablette et en combinaison d'un Safe-Tech , l'alimentation en eau est coupée.

Plusieurs SafeFloor Connect Sensor peuvent être utilisés. En ce cas, le safe tech fonctionne comme contrôleur.

#### Technische gegevens / données techniques

Standaard draadloos protocol / Protocole sans fil standard	Wifi 2.4 GHz WPA/WPA2 protected
Batterij/batterie	3 x LR03 (AAA)
Wijze van bescherming/mode de sécurité	CE-approved

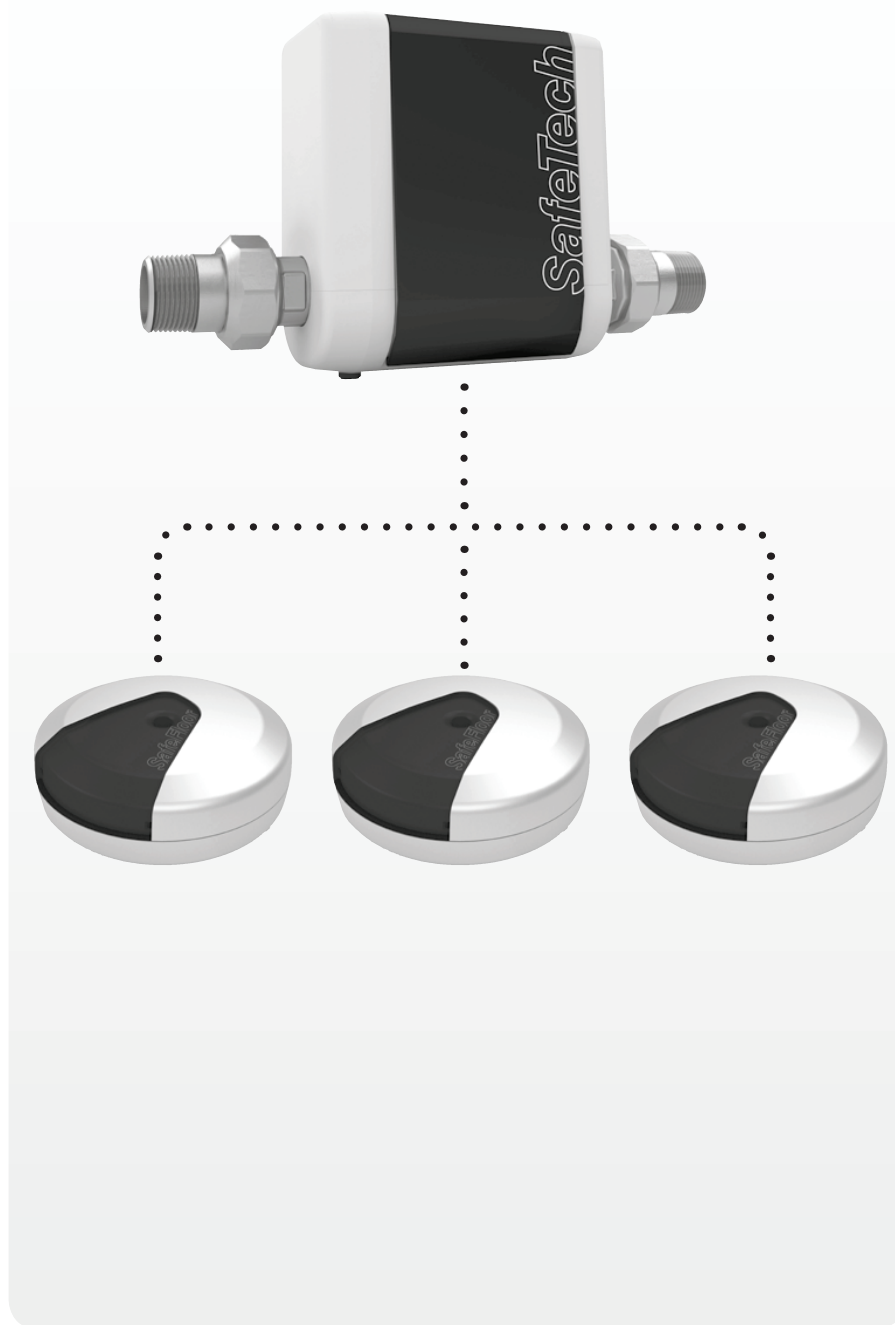
#### Bestelnummer / N° de commande

SafeFloor Connect 2422.00.000

- De SafeFloor kan worden aangestuurd via Internet of WiFi met behulp van de SYR-app. / Le SafeFloor peut être contrôlée via Internet ou WI-FI en utilisant le SYR-app.
- Meldingen via SMS-bericht of e-mailberichten ( indien online) / Notifications par SMS ou des messages électroniques (s'il est en ligne).
- Meet luchtvochtigheid, temperatuur en waterlekken / Mesurer l'humidité de l'air, la température et détecte des fuites

## SafeFloor Connect Vloersensor/sonde de sol

1





### SAFE-T Connect lekbescherming / protection de fuites

De Safe-T Connect vergelijkt permanent het waterverbruik met de modernste electrotechniek tegenover de voor ingestelde parameters. Een geïntegreerde convertor zorgt voor de internetverbinding. Met een smartphone kunnen alle instellingen bestuurd worden. Zodra er een lek is, wordt de verantwoordelijke verwittigd per mail of sms en wordt de watertoevoer afgesloten. **Batterijen, netadapter, bodemsensor en afsluitkap worden meegeleverd. De SYR aansluitflens is afzonderlijk te bestellen.**

**Safe-T Communicatie module**, deze module is voorzien van een bodemsensor en kan ingezet worden om in een extra ruimte wateroverlast te detecteren. Ze communiceert met de Safe-T-connect dankzij het internet.

La module Safe-T Connect compare en permanence la consommation d'eau à des paramètres préalablement configurés. La connexion internet se fait par un commutateur incorporé. La module peut-être commandé à distance par un smartphone. Dès qu' une fuite est détectée, le concierge est averti par mail ou sms et l'alimentation d'eau se coupe. **Les batteries, l'adaptateur de secteur, capteur de sol et le capuchon de fermeture sont livrés dans l'ensemble. La bride SYR doit être commandée séparément.**

**La module Safe-T Communication**, est prévu avec un capteur de sol et peut être utilisé afin de détecter de l'eau dans un endroit additionnel. Le module communique avec le Safe-T Connect grâce à internet.

#### Technische gegevens / données techniques

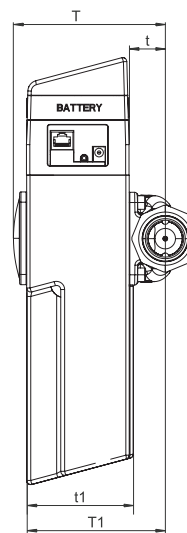
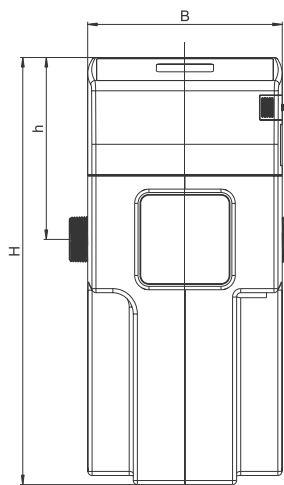
min. bedrijfsdruk / pression de service min.	2 bar
max. bedrijfsdruk / pression de service max.	16 bar
max. bedrijfstemp. / temp. de service max.	30 °C
Medium / Médium	drinkwater / eau potable
Debit / Débit	
DN 20	5,2 m³/h bij/à Δp 1,0 bar
DN 25	5,7 m³/h bij/à Δp 1,0 bar
DN 32	6,0 m³/h bij/à Δp 1,0 bar
spanning netadapter / tension adaptateur secteur	9V DC
batterijen / batterie	4 x LR 03
max. belasting van het extern potentieel vrij contact (out) / charge max. du contact libre externe (out)	24V / 2A

#### Bestelnummer / N° de commande

Safe-T Connect	2421.00.010
Safe-T Communicatie module / La module Safe-T Communication	2421.00.014

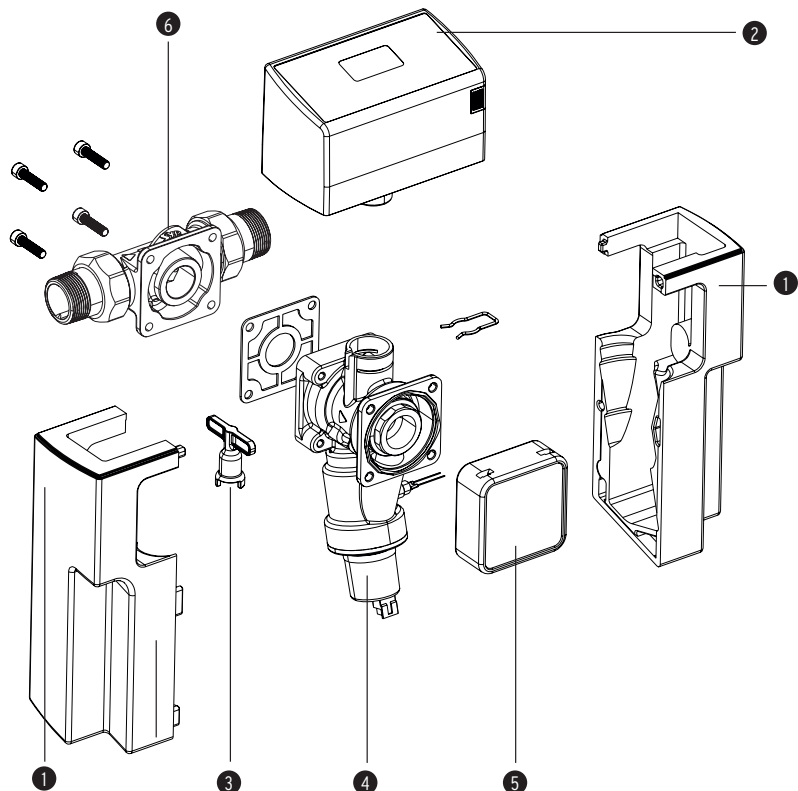
## Safe-T Connect lekbescherming/protection de fuite

1



Afmetingen / Dimensions (mm) DN 20 -DN 32	
T	112
t	26,5
T1	101,5
t1	78
H	314
h	133,5
B	143

- ① Schalen / Coques
- ② Sturing / Gestion
- ③ Nood-sleutel / Clé d'urgence
- ④ Lichaam / Corp
- ⑤ Afsluitkap / Capuchon
- ⑥ Aansluitlens / Bride



Communicatie module / Module de communication



Vloersensor / Sonde de sol





### **Hygienemodule HM Connect / Module d'hygiène HM connect**

De hygiënemodule HM Connect dient als spoelstation in grotere gebouwen. Het systeem kan toegepast worden op de drinkwaterleiding van scholen, rusthuizen, ziekenhuizen en hotels. Het hygiënestation controleert de temperatuur van het water en voorkomt waterstilstand van het water.

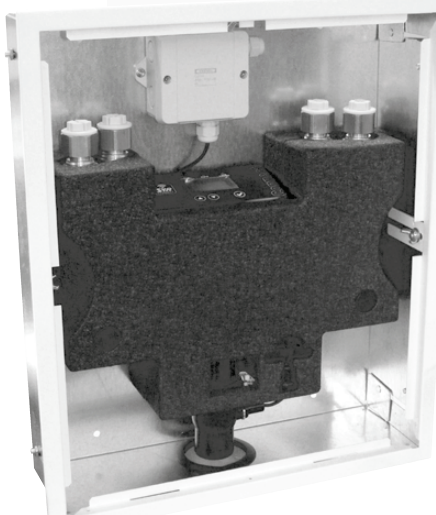
La module d'hygiène HM connect est une station de rinçage, à utiliser dans des grands bâtiments. Le système peut être appliqué dans des écoles, maisons de repos, hôpitaux et hôtels. La température et la stagnation d'eau dans la tuyauterie sont contrôlées, et si nécessaire un rinçage suit.

#### **Technische gegevens / données techniques**

min. bedrijfsdruk / pression de service min.	2 bar
max. bedrijfsdruk / pression de service max.	10 bar
max. bedrijfstemp. / temp. de service max.	30 °C (koud/froid); 80 °C (warm/chaud)
Medium / Médium	drinkwater / eau potable
Debit / Débit	3,8 m³/h bei Δp 1,0 bar

#### **Bestellnummer / N° de commande**

koud en warm / froide et chaude	2621.00.000
enkel koud of warm / froide ou chaude	2621.00.001
kader voor tegels / cadre de carrelages	2621.00.900



Hygiene module HM Connect  
Single koud of warm  
Froide ou chaude



Hygiene module HM Connect  
Koud en warm  
Froide et chaude

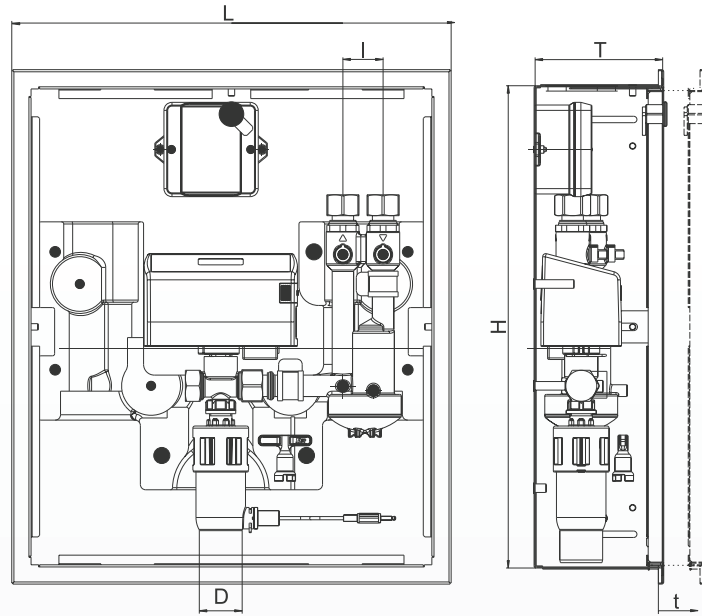


## Hygienemodule HM Connect / Module d'hygiène HM Connect

Hygiene module HM Connect  
Single koud of warm  
Froide ou chaude

### Afmetingen / Dimensions (mm)

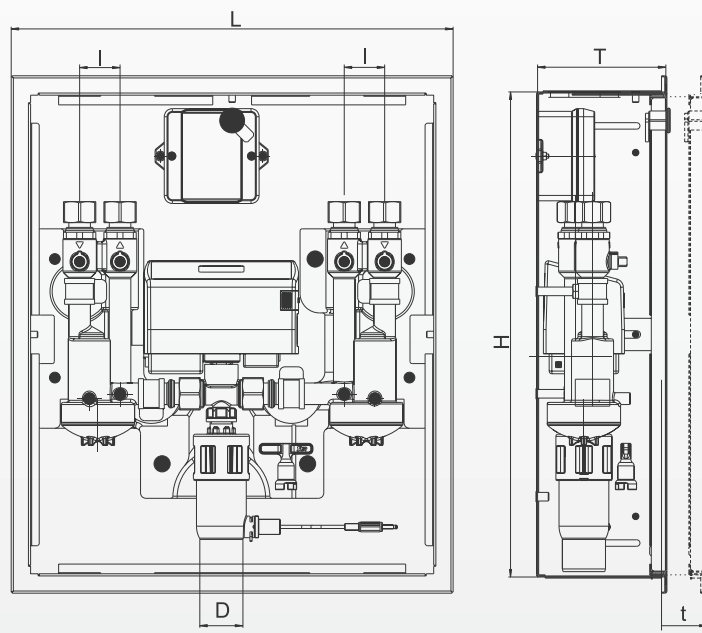
L	380
I	37,5
T	120
H	450
D	40
t	43



Hygiene module HM  
Connect koud en warm  
Froide et chaude

### Afmetingen / Dimensions (mm)

L	380
I	37,5
T	120
H	450
D	40
t	43



## Watertechniek / Waterbehandeling - Technique de l'eau / traitement de l'eau

1



### Limex Smart waterverzachter / adoucisseur

Het Limex Smart systeem bestaat uit verzachters voor particulieren, (eensgezinswoningen en appartementen). In optie is de Smart sturing internet compatibel. Deze kan via [www.i-lexconnect.com](http://www.i-lexconnect.com) bediend worden.

Optioneel verkrijgbaar met Chlorinator en Wifi-stick

Dans le système d'adoucisseur Limex Smart nous proposons des adoucisseurs pour le particulier (maisons unifamiliales et appartements). En option, la gestion Smart est compatible à internet et peut être commandée par l'intermédiaire de l'application [www.i-lexconnect.com](http://www.i-lexconnect.com)  
En option : Chlorinateur et stick Wifi



#### SMART

- Volumetrisch regeneratie/ Régénération volumétrique
- Aanduiding van de zoutreserve / Indication de la réserve de sel
- Waterverbruiken consulteerbaar / Les consommations d'eau sont consultable
- Zoutverbruiken consulteerbaar / Les usage de sel sont consultables
- Bediening via kleur/touchdisplay / commande par display couleur tactile
- Bediening via smartphone/tablet/pc / commande par smartphone/tablette/pc

#### Technische gegevens / Données techniques

bedrijfsdruk/pressure de service	min. 2 bar, max. 8 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	30 °C
medium/fluide	drinkwater / eau potable
Stroom/tension	230V / 60 Hz

#### Simplex waterverzachter / adoucisseur d'eau

#### Bestelnummer / N° de commande

Smart Super Compact	5 L - Debiet/Débit : 15 L/min	LOV.SMART.005
Smart Mini	12 L - Debiet/Débit : 25 L/min	LOV.SMART.012
Smart Maxi	20 L - Debiet/Débit : 40L/min	LOV.SMART.020
Smart Maxi	30 L - Debiet/Débit : 50 L/min	LOV.SMART.030

incl. : bypass, 2 x flexibels/flexibles, dichtingen/joints, afvoerdarm/tube de vindage 2m

#### Toebehoren / Accessoires

#### Bestelnummer / N° de commande

Oceanic Crystal Zout (25kg) / Sel Crystal (25 kg)	OCZ.5-15
SMART Zichtbare onderbreker / Disconnecteur	005 5 095
WiFi-Stick	WTS-USB-MODULE
Chlorinator / Chlorinateur	LOV.SMART.CHOR
USB bocht 90° / Coude 90 ° USB	WTS-USB-BOCHT 90°

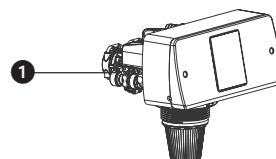
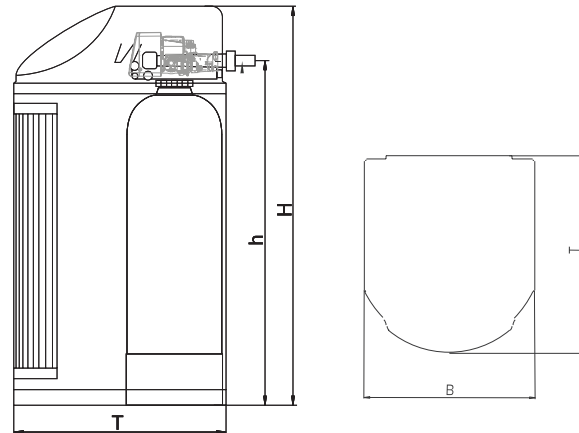


## SMART Waterverzachtersysteem / Système adoucisseur

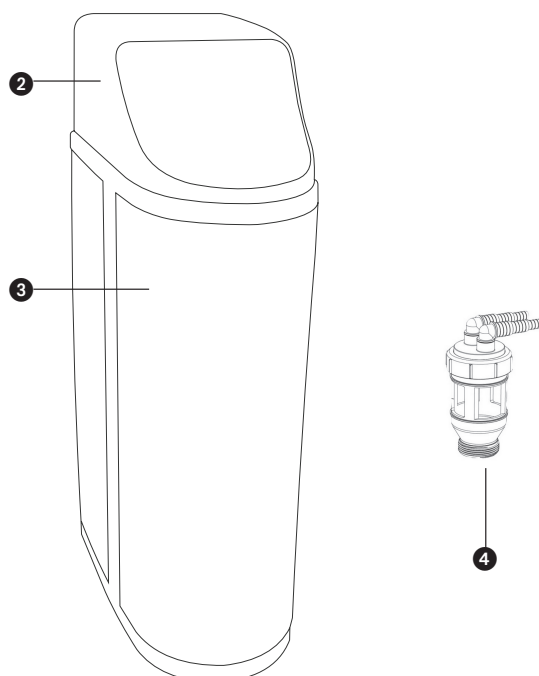
1

### Afmetingen / Dimensions (mm)

Type	5	12	20	30
H	500	690	1150	1150
h	410	515	970	970
T	530	650	650	650
B	230	350	350	350



- 1 Sturing / Gestion
- 2 Deksel / Cap
- 3 Zoutbak / Bac à sel
- 4 SMART Onderbreker / Disconnecteur



## Watertechniek / Waterbehandeling - Technique de l'eau / traitement de l'eau

1



### i-Lex Waterverzachtersysteem

Het i-Lex systeem bestaat uit waterverzachters voor particulier, semi-industrieel en industrieel gebruik die alles gestuurd worden met de i-Lex sturing. Deze sturing kan ook gebruikt worden voor ontijzeren en zandfiltratie. Zowel als simplex, duplex en triplex variant. De i-Lex sturing is internet compatibel. De sturing kan via [www.i-lexconnect.com](http://www.i-lexconnect.com) bediend worden.

#### i-Lex

- Volumetrisch intelligente regeneratie
- Proportionele zouttoevoer
- Desinfectie standaard onmiddellijke regeneratie toets
- Aanduiding van de zoutreserve
- Een e-mail verwittigt bij zoutalarm Een e-mail verwittigt voor onderhoud
- Waterverbruiken consulteerbaar
- Bediening via kleur/touchdisplay
- Bediening via smartphone/tablet/pc



### ILEX CAPACITEITSTABEL



	debit l/min	HARSVOLUME (l)								
		10	15	20	25	30	40	50	60	70
	15	5000	7500	10000	12500	15000	20000	25000	30000	35000
	10	5000	7500	10000	12500	15000	20000	25000	30000	35000
	11	4545	6818	9091	11364	13636	18182	22727	27273	31818
	12	4167	6250	8333	10417	12500	16667	20833	25000	29167
	13	3846	5769	7692	9615	11538	15385	19231	23077	26923
	14	3571	5357	7143	8929	10714	14286	17857	21429	25000
	15	3333	5000	6667	8333	10000	13333	16667	20000	23333
H	16	3125	4688	6250	7813	9375	12500	15625	18750	21875
A	17	2941	4412	5882	7353	8824	11765	14706	17647	20588
R	18	2778	4167	5556	6944	8333	11111	13889	16667	19444
D	19	2632	3947	5263	6579	7895	10526	13158	15789	18421
H	20	2500	3750	5000	6250	7500	10000	12500	15000	17500
E	21	2381	3571	4762	5952	7143	9524	11905	14286	16667
I	22	2273	3409	4545	5682	6818	9091	11364	13636	15909
D	23	2174	3261	4348	5435	6522	8696	10870	13043	15217
	24	2083	3125	4167	5208	6250	8333	10417	12500	14583
	25	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	14000
	26	1923	2885	3846	4808	5769	7692	9615	11538	13462
	27	1852	2778	3704	4630	5556	7407	9259	11111	12963
	28	1786	2679	3571	4464	5357	7143	8929	10714	12500
	29	1724	2586	3448	4310	5172	6897	8621	10345	12069
	30	1667	2500	3333	4167	5000	6667	8333	10000	11667
	31	1613	2419	3226	4032	4839	6452	8065	9677	11290
	32	1563	2344	3125	3906	4688	6250	7813	9375	10938
	33	1515	2273	3030	3788	4545	6061	7576	9091	10606
	34	1471	2206	2941	3676	4412	5882	7353	8824	10294
	35	1429	2143	2857	3571	4286	5714	7143	8571	10000
	36	1389	2083	2778	3472	4167	5556	6944	8333	9722
	37	1351	2027	2703	3378	4054	5405	6757	8108	9459
F	38	1316	1974	2632	3289	3947	5263	6579	7895	9211
	39	1282	1923	2564	3205	3846	5128	6410	7692	8974
	40	1250	1875	2500	3125	3750	5000	6250	7500	8750
	41	1220	1829	2439	3049	3659	4878	6098	7317	8537
	42	1190	1786	2381	2976	3571	4762	5952	7143	8333
	43	1163	1744	2326	2907	3488	4651	5814	6977	8140
	44	1136	1705	2273	2841	3409	4545	5682	6818	7955
	45	1111	1667	2222	2778	3333	4444	5556	6667	7778

#### STAP VOOR STAP

1. Bepaal het piekdebit dat in de installatie kan optreden
2. Bepaal de waterhardheid in °F waar het toestel geplaatst wordt ( meten is weten ).
3. Kies vervolgens in de tabel de kolom met een toereikend piekdebit
4. Lees de capaciteit af volgens de gemeten waterhardheid.

v.b. het vereiste piekdebit is 39/l/min. Dus toestel dient minimaal 30 l/hars te bevatten. Er werden 30°F gemeten. Dus de capaciteit voor een 30 l harstoestel = 5000 l  
d.w.z. per regeneratie kan er 5000 l veracht worden tot 0°F  
Standaard voorzien we een regeneratie om de 7 dagen, dit kan echter naar onderen aangepast worden.



# I-Lex Waterverzachtersysteem / Système adoucisseur

1



## I-Lex Système adoucisseur

Dans le système d'adoucisseur I-Lex nous proposons des adoucisseurs pour le particulier, la semi-industrie et l'industrie, les appareils sont tous muni de la gestion électronique I-Lex. Cette gestion peut aussi servir pour des déferiseurs et filtres de sable. Les systèmes peuvent avoir une configuration en simplex, duplex et triplex. La gestion I-Lex est compatible avec internet et peut être commandé par l'intermédiaire de l'affichage [www.i-lexconnect.com](http://www.i-lexconnect.com)

### I-Lex

- Régénération volumétrique intelligente
- Alimentation de saumure proportionnelle
- Désinfection standard
- Indication de la réserve de sel
- Un e-mail averti de l'alarme de sel
- Un e-mail averti pour les entretiens
- Les consommations d'eau sont consultables
- Commande par display couleur tactile
- Commande par smartphone/tablette/pc



## I-LEX Tableau de capacité



débit l/min	Volume de résine (l)								
	10	15	20	25	30	40	50	60	70
10	5000	7500	10000	12500	15000	20000	25000	30000	35000
11	4545	6818	9091	11364	13636	18182	22727	27273	31818
12	4167	6250	8333	10417	12500	16667	20833	25000	29167
13	3846	5769	7692	9615	11538	15385	19231	23077	26923
14	3571	5357	7143	8929	10714	14286	17857	21429	25000
15	3333	5000	6667	8333	10000	13333	16667	20000	23333
16	3125	4688	6250	7813	9375	12500	15625	18750	21875
17	2941	4412	5882	7353	8824	11765	14706	17647	20588
18	2778	4167	5556	6944	8333	11111	13889	16667	19444
19	2632	3947	5263	6579	7895	10526	13158	15789	18421
20	2500	3750	5000	6250	7500	10000	12500	15000	17500
21	2381	3571	4762	5952	7143	9524	11905	14286	16667
22	2273	3409	4545	5682	6818	9091	11364	13636	15909
23	2174	3261	4348	5435	6522	8696	10870	13043	15217
24	2083	3125	4167	5208	6250	8333	10417	12500	14583
25	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	14000
26	1923	2885	3846	4808	5769	7692	9615	11538	13462
27	1852	2778	3704	4630	5556	7407	9259	11111	12963
28	1786	2679	3571	4464	5357	7143	8929	10714	12500
29	1724	2586	3448	4310	5172	6897	8621	10345	12069
30	1667	2500	3333	4167	5000	6667	8333	10000	11667
31	1613	2419	3226	4032	4839	6452	8065	9677	11290
32	1563	2344	3125	3906	4688	6250	7813	9375	10938
33	1515	2273	3030	3788	4545	6061	7576	9091	10606
34	1471	2206	2941	3676	4412	5882	7353	8824	10294
35	1429	2143	2857	3571	4286	5714	7143	8571	10000
36	1389	2083	2778	3472	4167	5556	6944	8333	9722
37	1351	2027	2703	3378	4054	5405	6757	8108	9459
38	1316	1974	2632	3289	3947	5263	6579	7895	9211
39	1282	1923	2564	3205	3846	5128	6410	7692	8974
40	1250	1875	2500	3125	3750	5000	6250	7500	8750
41	1220	1829	2439	3049	3659	4878	6098	7317	8537
42	1190	1786	2381	2976	3571	4762	5952	7143	8333
43	1163	1744	2326	2907	3488	4651	5814	6977	8140
44	1136	1705	2273	2841	3409	4545	5682	6818	7955
45	1111	1667	2222	2778	3333	4444	5556	6667	7778

### Notice

1. Déterminer le débit de pointe de l'installation
2. Déterminer la durée de l'eau en °F.
3. Choisir la colonne qui correspond avec le débit de pointe.
4. Consulter la capacité correspondant à la durée de l'eau.

ex. le débit de pointe est 39/l/min. L'adoucisseur avec 30l de résine correspond. La dureté de l'eau est 30°F, alors la capacité est 5000l.  
Pour info, par régénération l'adoucisseur peut adoucir 5000l à 0°F  
D'usine, l'intervalle de régénération est programmé tous les 7 jours.





### i-Lex 10-100 Waterverzachter / Adoucisseur d'eau

#### Technische gegevens / Données techniques

bedrijfsdruk/pression de service	min. 2 bar, max. 8 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	30 °C
medium/fluide	drinkwater / eau potable
Stroom/tension	230V / 60 Hz
drinkwater - eau potable	zie capaciteitstabel / voir tableau de capacité

Bestelnummer N° de commande	harsinhoud volume de résine	max. debiet débit max.
I-Lex 10	Loiqv.11.010	10l
I-Lex 12	Loiqv.11.012	12l
I-Lex 15	Loiqv.11.015	15l
I-Lex 20	Loiqv.11.020	20l
I-Lex 25	Loiqv.11.025	25l
I-Lex 30	Loiqv.11.030	30l
I-Lex 40	Loiqv.11.040	40l
I-Lex 50	Loiqv.11.050	50l
I-Lex 60	Loiqv.11.060	60l
I-Lex 70	Loiqv.11.070	70l
I-Lex 80	Loiqv.11.080	80l
I-Lex 90	Loiqv.11.090	90l
I-Lex 100	Loiqv.11.100	100l
I-Lex 125	Loiqv.11.125	125l
I-Lex 150	Loiqv.11.150	150l

incl. : bypass, 2 x flexibels/flexibles, dichtingen/joints, afvoerdarm/tube de vindage 2m

#### Toebehoren / Accessoires

#### Bestelnummer / N° de commande

Oceanic Crystal Zout (25kg) / Sel Crystal OCEANIC (25 kg) OCZ.5-15

#### i-LEX Zichtbare onderbreker / Disconnecteur i-LEX

Zichtbare onderbreker / Disconnecteur FF DFR FR HWS, 2000 40-50 2315.00.946

Slang mondstuk / Lance d'arrosage 2315.00.995

afvoerbocht / coude B51855



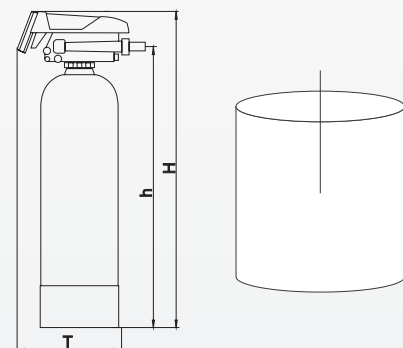
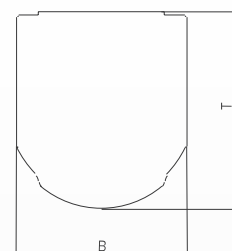
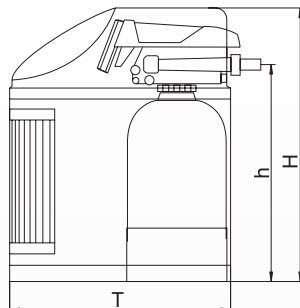
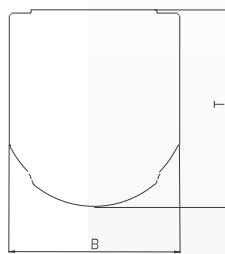
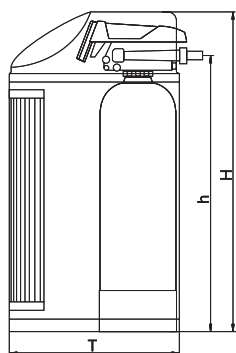
## I-LEX Waterontharder / Adoucisseur d'eau

1

### Afmetingen / Dimensions

#### (mm) I-LEX 10/12 I-LEX 20/30

H	860	1130
h	730	970
t	min. 300	min. 300
T	600	600
B	350	350



### Afmetingen / Dimensions

vanaf 40l apparté zoutbak! / à partir de 40 L, le bac à sel est séparé !

(mm)	I-LEX 40	I-LEX 50	I-LEX 60	I-LEX 70	I-LEX 80/90	I-LEX 100
H	1318	1475	1722	1295	1560	1780
h	1203	1360	1607	1125	1390	1610
T	550	550	550	550	550	550
B	271	271	271	350	350	388
V zoutreservoir						
V réservoir à sel	75l	75l	100l	100l	200l	200l
Ø x h zoutreservoir						
Ø x h réservoir à sel	340x905	340x905	420x780	420x780	570x830	570x830

## I-Lex Toebehoren/Accessoires

Algemene toebehoren/Accessoires généraux	Bestelnummer / N° commande
Oceanic Crystal Zout (25kg) / Sel Crystal OCEANIC (25 kg)	OCZ.5-15
Hardheidstester / Testeur de dureté	AV201
Hardheidstester DUO / Testeur de dureté DUO	AV202
OCEANIC Resin Cleaner 1 L	O.RES .1
OCEANIC Resin Cleaner 5 L	O.RES .5
IQ drucksensor Huba / capteur de pression i-LEX	11-0645
IQ kabel Huba sensor/câble pour capteur de pression i-LEX	WTSCWIRE 13

I-LEX Zichtbare onderbreker / Disconnecteur	Bestelnummer / N° commande
Zichtbare onderbreker / Disconnecteur FF DFR FR HWS, 2000 40-50	2315.00.946
Slang mondstuk / Lance d'arrosage	2315.00.995
afvoerbocht / coude	B51855



SMART Zichtbare onderbreker / Disconnecteur	Bestelnummer / N° commande
<u>Optie met siphon / Option avec siphon</u>	
SMART Zichtbare onderbreker / Disconnecteur	005 5 095
Siphon : McA siphon model P Komo 6/4" x 40 mm	005 4 502
<u>Optie zonder siphon / Option sans siphon</u>	
SMART Zichtbare onderbreker / Disconnecteur	005 5 095
McA Klemring blauw 40 mm/Joints de serrage côniques	005 98 50
McA uitlaatwartelmoer zonder ring 6/4 /Ecrous de serrage	005 98 60







## I-Lex Duplex 10-150 Waterverzachter / Adoucisseur d'eau

De capaciteit verdubbelt bij parallel-schakeling

La capacité double en raccordement parallèle

### Technische gegevens / Données techniques

bedrijfsdruk/pression de service	min. 2 bar, max. 8 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	30 °C
medium/fluide	drinkwater / eau potable
Stroom/tension	230V / 60 Hz
drinkwater - eau potable	zie capaciteitstabel / voir tableau de capacité



Bestelnummer N° de commande	harsinhoud volume de résine
I-Lex 10 duplex	Loiqv.11.010.D 2 x 10l
I-Lex 12 duplex	Loiqv.11.012.D 2 x 12l
I-Lex 15 duplex	Loiqv.11.015.D 2 x 15l
I-Lex 20 duplex	Loiqv.11.020.D 2 x 20l
I-Lex 25 duplex	Loiqv.11.025.D 2 x 25l
I-Lex 30 duplex	Loiqv.11.030.D 2 x 30l
I-Lex 40 duplex	Loiqv.11.040.D 2 x 40l
I-Lex 50 duplex	Loiqv.11.050.D 2 x 50l
I-Lex 60 duplex	Loiqv.11.060.D 2 x 60l
I-Lex 70 duplex	Loiqv.11.070.D 2 x 70l
I-Lex 80 duplex	Loiqv.11.080.D 2 x 80l
I-Lex 90 duplex	Loiqv.11.090.D 2 x 90l
I-Lex 100 duplex	Loiqv.11.100.D 2 x 100l
I-Lex 125 duplex	Loiqv.11.125.D 2 x 125l
I-Lex 150 duplex	Loiqv.11.150.D 2 x 150l

inlc. : bypass, 2 x flexibels/flexibles, dichtingen/joints, afvoerdarm/tube de vindage 2m

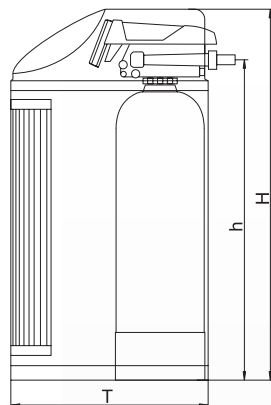


Contacteer ons voor uw project!

Consultez-nous pour votre projet!

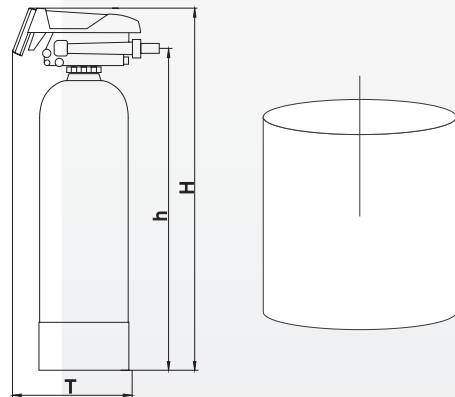
## I-LEX Duplex Waterontharder / Adoucisseur d'eau

1



### Afmetingen / Dimensions

(mm)	I-LEX 10D	I-LEX 15D	I-LEX 20D	I-LEX 25D	I-LEX 30D
H	670	1130	1130	1130	1130
h	518	970	970	970	970
T	600	600	600	600	600
B	2 x 350				



### Afmetingen / Dimensions

(mm)	I-LEX 40D	I-LEX 50D	I-LEX 60D
H	1318	1475	1722
h	1203	1360	1607
T	550	550	550
B	2 x 271	2 x 271	2 x 271
V zoutreservoir			
V réservoir à sel	2 x 75l	2 x 75l	2 x 100l
Ø x h zoutreservoir			
Ø x h réservoir à sel	340x905 (x 2)	340x905 (x 2)	420x780 (x 2)



### I-Lex Magnum industriële waterontharder I-Lex Magnum adoucisseur industriel

Voor industriële toepassingen heeft Syr Oceanic - Water treatment bvba een volledig gamma aan simplex en duplex systemen.

Hiervoor wordt de autotrol Magnum klep gebruikt die tot 18 m<sup>3</sup> per uur kan leveren, afhankelijk van het harsvolume en de harsfles die gebruikt wordt. Hierdoor kunnen we met een duplex-systeem tot 36m<sup>3</sup> per uur aanbieden indien parallel geschakeld wordt. De regeneratie gebeurt alternerend zodat er steeds, wel op halve capaciteit, zacht water gegarandeerd kan worden. Aangezien bij industriële toepassingen de eisen zeer specifiek zijn, trachten we de best mogelijke oplossing te zoeken voor de klant.

Het I-Lex Magnum systeem wordt uitgerust met de I-Lex sturing. De sturing wordt dan gemonteerd in een wandcase, en kan indien gewenst ook uitgerust worden met een drucksensor.

We kunnen harsvolumes aanbieden tot 2 x 1000 liter.

**Consulteer ons voor uw project.**

**Pour les applications industrielles SYR – Oceanic Water Treatment vous propose un assortiment de systèmes simplex et duplex**

Nous utilisons une vanne autotrol Magnum, qui peut convenir jusqu'à 18m<sup>3</sup> par heure, dépendant du volume de résine. Ainsi nous pouvons, en raccordement parallèle, vous offrir des systèmes jusqu'à 36m<sup>3</sup> par heure. La régénération peut se faire en alternance (utilisation de la moitié de la capacité), pour garantir de l'eau traitée tout le temps. Puisque les applications industrielles sont très spécifiques, nous essayons de trouver la meilleure solution pour le client.

Le système I-Lex Magnum est prévu avec la gestion I-Lex. La gestion est montée dans un boîtier mural et peut également être équipée d'un capteur de pression.

Nous pouvons offrir des volumes de résine jusqu'à 2 x 1000 litres

**Consultez-nous pour votre projet.**

**I-Lex Magnum industriële waterontharder / adoucisseur industriel**

1



## Waterbehandeling putwater / traitement de l'eau de puit

1



### I-Lex Fe ontijzeraar / Fe déferrisateur

De I-Lex Fe ontijzeraar werkt met de I-Lex sturing en bezit zodoende dezelfde eigenschappen. We bieden **3 uitwisselingsmedia** aan : **Birm** en **Christal Right** en **Ecomix**. Consulteer ons voor een wateranalyse en een voorstel op maat volgens behoeft.

Le déferrisateur I-Lex Fe est muni de la gestion I-Lex et reprend les caractéristiques de celle ci. Nous offrons **3 types d'échange** : **Birm et Christal Right et ECOMIX**. Consultez-nous pour une analyse d'eau et une offre sur mesure en fonction du besoin du client.

#### Technische gegevens / Données techniques

bedrijfsdruk/ pression de service	min. 2 bar, max. 8 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	30 °C
medium/ fluide	drinkwater/ eau potable
pH-waarde/ valeur du pH	6,8 - 9
Fe	0 - 5 ppm
MN	0 - 2 ppm
Zuurstof/ oxygène	min. 15 %
Stroomvoorziening/ tension	230V / 50 Hz

#### Omschrijving/ Description

#### Bestelnummer N° de commande

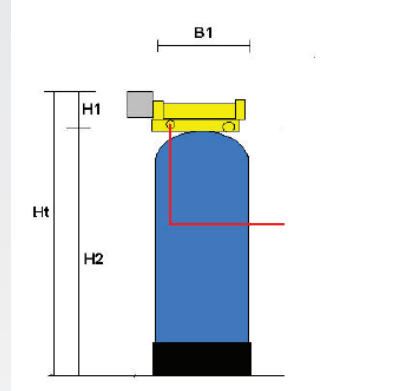
I-Lex Fe Birm 42	Loiriq.B.42.1344	42l
I-Lex Fe Birm 56	Loiriq.B.56.1354	56l
I-Lex Fe Birm 70	Loiriq.B.70.1465	70l
I-Lex Fe Birm 98	Loiriq.B.98.1665	98l
I-Lex Fe Christal Right 28	Loiriq.CR.28.1044	28l
I-Lex Fe Christal Right 42	Loiriq.CR.42.1054	42l
I-Lex Fe Christal Right 71	Loiriq.CR.71.1354	71l
I-Lex Fe Christal Right 84	Loiriq.CR.84.1465	84l
I-Lex Fe Christal Right 112	Loiriq.CR.112.1665	112l
Ontijzeraar + ontkalker ECOMIX	LOIRIQ.EM.25.1044	25 L
Ontijzeraar + ontkalker ECOMIX	LOIRIQ.EM.50.1354	50 L
Ontijzeraar + ontkalker ECOMIX	LOIRIQ.EM.72.1455	72 L
Ontijzeraar + ontkalker ECOMIX	LOIRIQ.EM.92.1665	92 L

Andere afmetingen mogelijk / Autres dimensions possible

incl. : bypass, 2 x flexibels/flexibles, dichtingen/joints, afvoerdarm/tube de vindage 2m

## I-Lex Fe ontijzeraar / Fe déferrisateur

1



Bestelnummer N° de commande	Afmetingen / Dimensions (mm)				
	H1	H2	Ht	B1	

Loiriq.B.42.1344	19	112	131	33	42l
Loiriq.B.56.1354	19	138	157	33	56l
Loiriq.B.70.1465	19	165	184	36	70l
Loiriq.B.98.1665	19	165	184	41	98l
<hr/>					
Loiriq.CR.28.1044	19	89	108	26	28l
Loiriq.CR.42.1054	19	112	131	33	42l
Loiriq.CR.71.1354	19	138	157	33	71l
Loiriq.CR.84.1465	19	165	184	36	84l
Loiriq.CR.112.1665	19	165	184	41	112l
<hr/>					
Loiriq.EM.25.1044	19	89	108	26	25l
Loiriq.EM.50.1054	19	112	131	33	50l
Loiriq.EM.72.1354	19	138	157	33	72l
Loiriq.EM.92.1665	19	165	184	41	92l

Andere afmetingen mogelijk / Autres dimensions possible

## Waterbehandeling regenwater - traitement de l'eau de pluie

1



### I-Lex Multilayer filter / filtre Multilayer

De I-Lex multilayer filter werkt met de I-Lex sturing en functioneert als een automatische regenwater filter (spoeling max om de 4 dagen). Deze filter bevat ook actieve kool zodat geur en kleur uit het regenwater worden verwijderd.

Le filtre Multilayer I-Lex est muni de la gestion I-Lex et fonctionne comme un filtre d'eau de pluie automatique (rinçage max tous les 4 jours). Ce filtre contient également du charbon actif afin que l'odeur et la couleur de l'eau de pluie soient supprimées.

#### Technische gegevens / Données techniques

bedrijfsdruk/ pression de service	min. 2 bar, max. 7 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	30 °C
medium/ fluide	regenwater/ eau de pluie
Aansluiting/connections	DN 20- DN25 - DN32
Stroomvoorziening/ tension	230V / 50 Hz

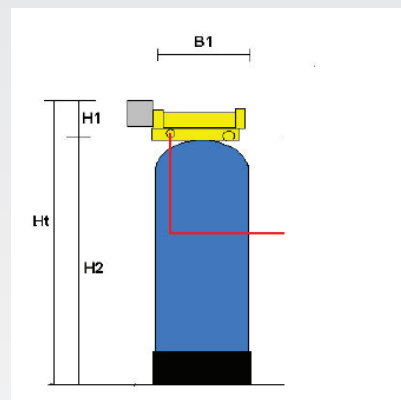
#### Bestelnummer N° de commande

LOMLF.AK.15.1035	Multilayer filter AK 15 liter
LOMLF.AK.20.1044	Multilayer filter AK 20 liter
LOMLF.AK.42.1344	Multilayer filter AK 42 liter
LOMLF.AK.56.1354	Multilayer filter AK 56 liter
LOMLF.AK.72.1465	Multilayer filter AK 72 liter
LOMLF.AK.98.1665	Multilayer filter AK 98 liter

incl. : bypass, 2 x flexibels/flexibles, dichtingen/joints, afvoerdarm/tube de vindage 2m

## I-Lex Multilayer filter / filtre Multilayer

1



Afmetingen / Dimensions (mm)	H1	H2	Ht	B1
LOMLF.AK.15.1035	19	89	108	26
LOMLF.AK.20.1044	19	112	131	26
LOMLF.AK.42.1344	19	112	131	33
LOMLF.AK.56.1354	19	138	157	33
LOMLF.AK.72.1465	19	165	184	36
LOMLF.AK.98.1665	19	165	184	41

Inhoud/Contenance(L)	AK/CA	Zand/sable	Klezel/gravier
LOMLF.AK.15.1035	9	4.5	4.5
LOMLF.AK.20.1044	16	8	8
LOMLF.AK.42.1344	25	12	12
LOMLF.AK.56.1354	32	16	16
LOMLF.AK.72.1465	42	21	21
LOMLF.AK.98.1665	58	29	29

## Waterbehandeling regenwater - traitement de l'eau de pluie

1

### Regenwater center / Centre d'eau de pluie

Een triplex filter zorgt ervoor dat niet enkel vuil en sediment van uw regenwater verwijderd worden. De filter houdt ook geuren en kleuren afkomstig van organisch oorsprong tegen.

Un filtre triplex assure que la saleté et les sédiments de votre eau de pluie soient enlevés. Le filtre élimine les goûts et odeurs désagréables de d'origine organique.



#### Technische gegevens / Données techniques

bedrijfsdruk/ pression de service	max. 7 bar
max. bedrijfstemp/ temp. de service max.	max 40 °C
medium/ fluide	regenwater/ eau de pluie
Aansluiting/connexions	DN 20- DN25
Debit/ débit à $\Delta p = 0,2$ bar	24L/min

#### Omschrijving / Description

#### Bestelnummer / N° de commande

3 delige filtercenter / centre d'eau de pluie 3 pièces DN 20	OFH.9.3D.3/4
3 delige filtercenter / centre d'eau de pluie 3 pièces DN 25	OFH.9.3D.4/4
2 delige filtercenter / centre d'eau de pluie 2 pièces DN 20	OFH.9.2D.3/4
2 delige filtercenter / centre d'eau de pluie 2 pièces DN 25	OFH.9.2D.4/4

Geleverd met : muurbeugel en sleutel / Livré avec : support mural et avec clé

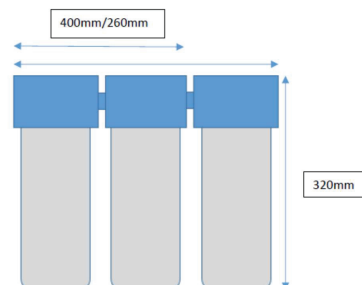
Gevuld met / rempli de :

: 2 delige filter / 2 pièces : Polyprop 20 µm + Actieve koolfilter / Charbon actif 5 µm

: 3 delige filter / 3 pièces: Wasbare / Lavable 60 µm + Polyprop 20 µm + AK/CA 5 µm

#### Filters / Filtres

Wasbare filter /Filtre lavable 60 µm	OFK.WB.9.60MIC
Polyprop filter /Filtre fin PP 20 µm	OFK.PP.9.20MIC
Actieve koolfilter/Filtre à charbon actif 5 µm	OFK.AK.9.5MIC





### **Dosatron D3 RE 3000 Doseerpomp / pompe de dosage**



Doseerpomp voor het toevoegen van polyfosfaten in het drinkwater. Dit verhindert corrosie en kalksteenvorming. Het voorkomt dat corrosiedeeljes en vuilheid van oude buizen meestromen met het drinkwater. Aandrijving door waterdoorstroming en druk. Proportionele doseertechniek zonder electriciteit. Automatische geïntegreerde menging

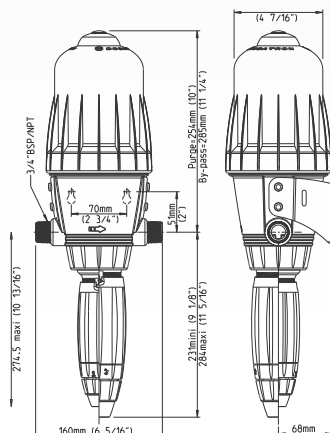
Pompe de dosage pour ajouter des solutions polyphosphate dans l'eau potable. Cela empêche la corrosion et la formation de calcaire .Elle empêche les particules de corrosion et souillure de vieux tubes qui se retrouvent dans l'eau potable. Opération par débit et pression de l'eau . Technique de dosage proportionnelle sans électricité. Dosage intégré automatique

#### **Technische gegevens / données techniques**

bedrijfsdruk/ pression de service	min. 0.3 bar, max. 6 bar
bedrijfstemp/ temp. de service	5 - 40 °C
medium/ fluide	drinkwater / eau potable
dosseerwaarde / valeur de dosage	0.03 - 0.3 %
Debit / Débit	10 - 3000 L/hr
motor aanzuiging/ moteur à aspiration	hydraulisch/ hydraulique
max. aanzuighoogte / hauteur d'aspiration	
max.	4 m
motorinhoud/ Taille du moteur	0.53 L
Aanzuigfilter / filtre d'aspiration	inclusief / compris

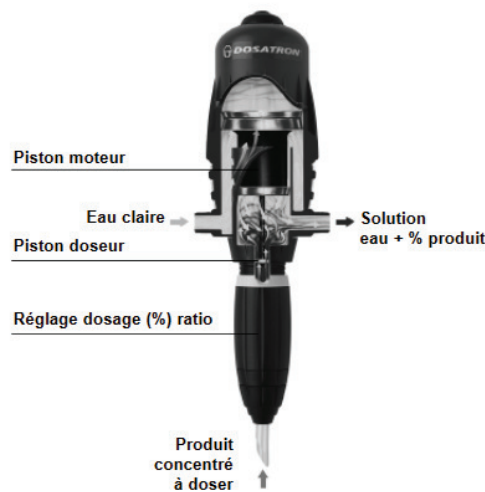
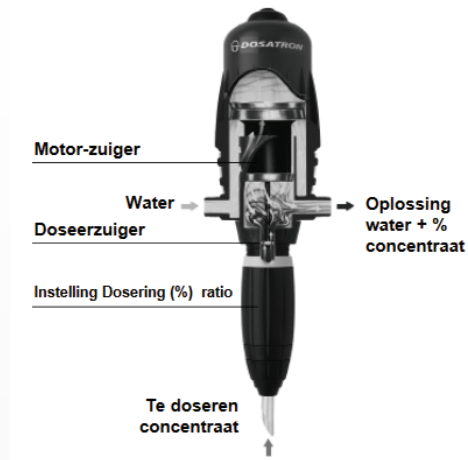
#### **Bestelnummer / N° de commande**

<b>Oceanic Dosatron D3 RE 3000</b>	<b>ODOS.DO.30.2</b>
<b>Oceanic polyfosfaten bus/bidon 20 L</b>	<b>ODOS.PF.20</b>



## OCEANIC D3 RE 3000 Doseerpomp / pompe de dosage

1





### **LineGuard putwaterbehandeling LineGuard traitement d'eau de puit**

De Lineguard is speciaal ontworpen voor toepassingen waar men **GEEN** drinkbaar leidingwater voorhanden heeft, en afhankelijk is van het gebruik van **regenwater, bronwater of putwater**. Het LineGuard centraal water filtratiesysteem wordt geplaatst daar waar het water de woning binnen komt. Het voorziet onbeperkt gefilterd, drinkbaar water door middel van ultrafiltratie, kleiner dan 0.01 micron.

Deze membraantechnologie is zeer doeltreffend in het verminderen van parasieten, bacteriën, vuildeeltjes.

**Het membraam wordt gereinigd door een eenvoudige terugspoeling, die ervoorzorgt dat de onderhoudskosten tot het minimum gereduceerd worden.**

LineGuard est conçu pour les applications où il n'y a pas de distribution **d'eau potable**, et où on dépend de l'eau **de pluie, eau de puit ou eau de source**. Le filtre central Lineguard est installé là où l'eau rentre dans la maison. Le filtre est muni d'un filtre à membrane, inférieur à 0,01 micron. Cette technologie à membrane est très efficace retenant les bactéries et les saletés.

**La membrane se nettoie par le système de rétrolavage, qui réduit les coûts d'entretien .**

#### **Technische gegevens / données techniques**

bedrijfsdruk/ pression de service	min. 2 bar, max. 4 bar
max. bedrijfstemp/ temp. de service max.	40 °C
Nominaal Debiet / Débit nominale	17 l/min
max. Debiet / Débit max.	42l/min
Voeding / Tension	230V / 50 Hz / 4W

#### **Bestelnummer / N° de commande**

**LineGuard UF-100** 602014

**Het centrale waterfilter systeem zorgt voor puur en veilig water aan elk tappunt in de woning.**

**Ce filtre Central garanti une eau pure et sûre à chaque point d'usage dans la maison.**

**Vergelijking LineGuard met andere behandeling-systemen.  
Comparaison LineGuard avec d'autres méthodes de traitements.**

	LineGuard	UV	Ozone	Omgekeerde osmose / osmose inverse	Chloortoe-passingen / traitement par chlore	Koolfilters / filtre à charbon actif
Verwijderd parasieten / Enlève de parasites	+	-	-	+	-	+/-
Automatische reiniging / auto-nettoyant	+	+/-	-	-	-	-
Werkt zonder stroom / efficace sans courant	+	-	-	+	+/-	+
Maakt geurneutraal / élimine les mauvaises odeurs	+	-	+/-	+/-	-	+
Verwijderd zwevende deeltjes / enlève les particules en suspension	+	-	-	+	-	+

**1 Inlaat**

**2 Voorfilter**

**3 Ultra membranen filtertechniek.**

**Verwijderen van alle parasieten en kleinste vuildeeltjes. Verbeteren van de turbiditeit**

**4 Continue behandeling door waterdruk**

**5 Afvoer voor vuil**

**6 Uitlaat**

**7 Automatische reiniging**

**1 Entrée**

**2 Pré-filtre**

**3 Technique de filtrage par ultra-membranes**

**Enlève les parasites et les particules en suspension et améliore la turbidité**

**4 Traitement continu par la pression**

**5 Évacuation de saletés**

**6 Sortie**

**7 Auto-nettoyant**

## NERTUS Drinkwatersysteem / Système d'eau potable



NERTUS DIRECT is een omgekeerde osmose toestel met directe doorstroom zonder buffertank. Hierdoor is er een maximaal gebruik van het water.

Het toestel werkt volgens 4 fasen:

- Filtratie van fijne deeltjes
- Chloor verwijdering
- Filtratie door omgekeerde osmose membraam
- Opnieuw toevoegen van mineralen

NERTUS DIRECT est une unité d'osmose inverse avec flux direct sans réservoir tampon. En conséquence, il y a une utilisation maximale de l'eau.

L'appareil fonctionne selon 4 phases :

- Filtration des particules fines
- Enlèvement du chlore
- Filtration sur membrane d'osmose inverse
- Nouvel ajoût de minéraux



### Technische gegevens / données techniques

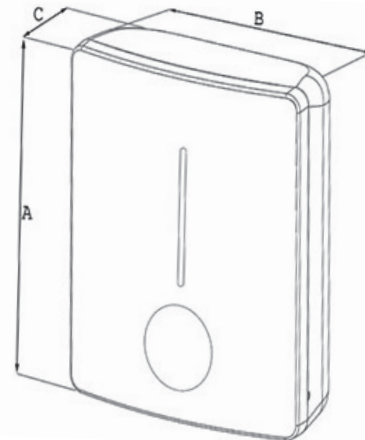
bedrijfsdruk/ pression de service	1 - 5 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	5 - 40 °C
Nominaal Debiet / Débit nominale	1,5 l/min
Voeding / Tension	230V / 50 Hz / 4W



### Bestelnummer / N° de commande

Nertus RO incl. tap / incl. robinet	A-253300
Nertus post herminiraliseer cartrigde/cartouche post re-minéralisation	A-900060
Nertus sediment pre-filter / pré-filtre sédiment 5 µm	A-253321
Nertus Actieve kool pre-filter / pré-filtre charbon actif 5µm	A-253322
Nertus membraam/ Membrane 3213	A-270013

Afmetingen / Dimensions (mm)	
A	500
B	310
C	130



inclusief tap kraan , de behuizing van de kraan is vervaardigd uit roestvrij staal met een glanzende afwerking / inclus robinet , le boîtier de la soupape est en d'acier inoxydable avec une finition brillante.

Dankzij de LED display met microcontroller is het zeer eenvoudig om de werking en de status van de filters te controleren. / L'affichage LED avec microcontrôleur est très facile pour le fonctionnement et le contrôle de l'état des filtres.



## **PRF-RO**



- continu gedemineraliseerd water dankzij doorstroom principe geen
- opslagtanks nodig, dus plaatwinst
- voldoende capaciteit voor kleine commerciële toepassingen
  
- Continuellement de l'eau déminéralisée grâce au principe de la circulation
- Sans réservoir, donc gain de place
- Capacité suffisante pour des petites installations commerciales

### **Technische gegevens / données techniques**

bedrijfsdruk/ pression de service	min. 2 bar, max. 8 bar
max. bedrijfstemp/ temp de service max.	30 °C
Nominaal Debiet / Débit nominal	1,7 l/min
Voeding / Tension	230V / 50 Hz / 4W

### **Bestelnummer / N° de commande**

**PRF-RO** 4000575

