



## CAPTEURS DE POCHE

Systèmes de poche pour analyse Physico-chimiques de la qualité de l'eau : pH, Conductivité, Total de solides, Redox, Température, ...



REFERENCE	PARAMETRE	RANG	RESOLUTION	PRECISION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	-----------	------	------------	-----------	---------	--------------------

### CAPTEUR DE PH

IN-7210-02	pH	0.0 a 14.0	0.01	+/- 0.1	B	
------------	----	------------	------	---------	---	--

### CAPTEUR DE PH, HUMIDITE ET TEMPERATURE

IN-7210-03	pH	0.0 to 14.0	0.01	+/- 0.1	B	
	Température	-5°C to 50°C	0.1	+/- 1		
	Humidité	10% to 99%	5%	+/- 5%		

### CAPTEUR DE TDS, SOLIDES TOTAUX DISSOUS (HR ET LR)

IN-7210-04	TDS LR	0 to 1,999 ppm 0 to 1,999 ppt	1 ppm	2% FS	B	
IN-7210-05	TDS HR	0 to 10,000ppm 0 to 10,00 ppt	0.01 ppt	2% FS	B	
IN-0202-02	TDS	0 to 999 ppm 10 to 9999ppm	1 ppm	2%	B	

REFERENCE	PARAMETRE	RANG	RESOLUTION	PRECISION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	-----------	------	------------	-----------	---------	--------------------

### CAPTEUR CONDUCTIVITE (HR ET LR)

IN-7210-06	CE LR	0 to 19,999 µs/cm 0 to 19,99 ms/cm	1 µs/cm	2% FS	B	
IN-7210-07	CE HR	0 to 1,999 µs/cm 0 to 1,999 ms/cm	1 ms/cm	2% FS	B	

### CAPTEUR DE PH, REDOX ET TEMPERATURE

IN-7210-08	pH	0 to 14	0,01	+/- 0,1 PH	B	
	Redox	+/- 1999 mV	1 mV	+/- 5 mV		
	Température	0 to 50 °C	0,1°C	+/- 1°C		

### SOLUTIONS DE CALIBRAGE

Solutions pour calibrer les sondes des capteurs de poche et potables.

REFERENCE	PARAMETRE	RANG	VOLUME	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-7212-02	pH	7	20 ml	B	
IN-7212-03	pH	4	20 ml	B	
IN-7212-04	TDS	1382 ppm	20 ml	B	
IN-7212-05	TDS	6,44 ppt	20 ml	B	
IN-7212-06	CE	1413 µs/cm	20 ml	B	
IN-7212-07	CE	12,88 ms/cm	20 ml	B	
IN-7212-08	Redox	468 mV	100ml	B	

## PHOTOMETRES

Systèmes photomètres mono et multi-paramètres pour la mesure de la qualité de l'eau. Avec enregistrement et envoi de données via Bluetooth à l'ordinateur.

Technologie allemande. Fourni avec une mallette de transport.

### PHOTOMETRE QUALITE DE L'EAU OU INDICE DE LANGELIER

Photomètre multi-paramètres pour la mesure de la qualité de l'eau, corrosive, incrustante désincrustante et optimale.

Paramètres : Chlore (Libre/Total), Brome, pH, Alcalinité, dureté Calcique, Cuivre (Libre/Total) et Fer. Option Turbidité.



REFERENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	-------------	---------	--------------------

IN-7214-02	Photomètre Indice de Langelier sans réactifs	C	
IN-7214-03	Photomètre Indice de Langelier avec réactifs	C	
IN-7214-04	Option Turbidité (0-20,20 -1000)	C	

### PHOTOMETRE BASIQUE

Photomètre multi-paramètres basique.

Paramètres : Chlore (Libre/Total) et pH.

Optionnel : Turbidité

REFERENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	-------------	---------	--------------------

IN-7214-05	Photomètre Basique sans réactifs	C	
IN-7214-06	Photomètre Basique avec réactifs	C	
IN-7214-04	Option Turbidité (0-20,20 -1000)	C	

### PHOTOMETRE EAU POTABLE

Photomètre multi-paramètres pour la mesure de la qualité de l'eau potable.

Paramètres : Chlore (Libre/Total), pH, Alcalinité, dureté Calcique et Fer. Option Turbidité.

REFERENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	-------------	---------	--------------------

IN-7214-07	Photomètre Eau potable sans réactifs	C	
IN-7214-08	Photomètre Eau potable avec réactifs	C	
IN-7214-04	Option Turbidité (0-20,20 -1000)	C	

### PHOTOMETRE EAU POTABLE PROFESSIONNEL

Photomètre multi-paramètres spécifique pour mesurer la contamination de nitrates des eaux potables.

Paramètres : Chlore (Libre/Total), Manganèse, Aluminium, Ozone, acide isocyanurique, pH, Alcalinité, dureté Calcique, dureté Totale, Cuivre (Libre/Total) et Nitrates. Option Turbidité.

REFERENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	-------------	---------	--------------------

IN-7214-09	Photomètre Eau potable professionnel sans réactifs	C	
IN-7214-10	Photomètre Eau potable professionnel avec réactifs	C	
IN-7214-04	Option Turbidité (0-20,20 -1000)	C	

## PHOTOMETRE LEGIONELLOSE

Photomètre multi-paramètres spécifique pour le contrôle des paramètres physico-chimiques demandés dans le RD 865/2003.

Paramètres : Chlore Rang moyen (Libre/Total), Chlore Rang haut, pH, Fer, Cuivre (Libre/Total), Alcalinité, dureté Calcique (HR/LR) et dureté Totale. Option Turbidité.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-7214-11	Photomètre Eau légionellose sans réactifs	C	
IN-7214-12	Photomètre Eau légionellose avec réactifs	C	
IN-7214-04	Option Turbidité (0-20,20 -1000)	C	

## TURBIDIMETRE

CODE	DESCRIPTION	RANG	RESOLUTION	FAMILLE	PROFESSIONAL PRICE
IN-7214-13	Turbidimètre HWTur	0-20	0.1	C	
		20-1000	1		
HI-93703	Turbidimètre HI 93703	0-50	0.01	C	
			1		

## PHOTOMETRE PISCINE

### Standard

Photomètre multi-paramètres qui inclut certains des paramètres de mesure du nouveau RD 742/2013 qui régle la qualité de l'eau de piscine.

Paramètres : Chlore (Libre/Total), acide cyanurique et pH. Option Turbidité.

### Professionnel

Photomètre multi-paramètres qui inclut tous les paramètres de mesure du nouveau RD 742/2013 qui régle la qualité de l'eau de piscine.

Paramètres : Chlore (Libre/Total), Dioxyde de chlore, Ozone, Peroxyde d'Hydrogène, pH, Brome, acide cyanurique et dureté Calcique. Option Turbidité.

CODE	DESCRIPTION	FAMILLE	PROFESSIONAL PRICE
IN-7214-14	Photomètre Standard sans réactifs	C	
IN-7214-15	Photomètre Standard avec réactifs	C	
IN-7214-16	Photomètre Professionnel sans réactifs	C	
IN-7214-17	Photomètre Professionnel avec réactifs	C	
IN-7214-04	Option Turbidité (0-20,20 -1000)	C	

NOTE : Autres paramètres ou combinaisons de paramètres à consulter.

\*Tous nos photomètres peuvent rajouter la fonction turbidité de façon optionnelle

## REACTIFS PHOTOMETRES

RÉFÉRENCE	PARAMETRE	RANG	PRECISION	UNITES	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-7217-13	Acide cyanurique	2-160 ppm	1	250 p.	C	
IN-7217-01	Alcalinité M	5-200 ppm	1	250 p.	C	
IN-7217-02	Alcalinité P	5-300 ppm		250 p.	C	
IN-7216-05	Aluminium	0-0.3	0.01	2 X 250 p.	C	
IN-7216-06	Ammonium LR	0-2 ppm	0,01	40 grams	C	
IN-7216-07	Bore	0-2 ppm	0,1	2 x 250 p.	C	
IN-7216-08	Brome	0-13 ppm	0,01	2 x 250 p.	C	
IN-7216-09	Chloramines	0-4 ppm	0,01	3 x 250 p.	C	
IN-7216-10	Chlore Libre HR	5-200 ppm	1	2 X 250 p.	C	
IN-7002-04	Chlore Libre MR	0-8 ppm	0,01	250 p.	C	
IN-7217-17	Chlore Total	0-8 ppm	0,01	2 X 250 p.	C	
IN-7216-13	Chlore (Libre/Total)	0-5 ppm	0,01	2 X 250 p.	C	
IN-7216-14	Dioxyde de chlore	0-15 ppm	0,01	2 X 250 p.	C	
IN-7216-15	Dureté Calcique	0-500 ppm	1	2 X 250 p.	C	
IN-7217-19	Dureté Totale HR	50-1000 ppm	1	250 p.	C	
IN-7216-17	Dureté Calcique (HR)	20-500 ppm	1	250 p.	C	
IN-7216-18	Dureté Totale LR	2-50 ppm	1	250 p.	C	
IN-7216-19	Phosphate HR	0-4ppm(P04)P/P205	0.01	2 X 250 p.	C	
IN-7216-20	Phosphate LR	0-80ppm(P04)P/P205	0.1	2 X 250 p.	C	
IN-7216-21	Fer HR	0-30 ppm	0,01	2 X 65 ml	C	
IN-7217-30	Fer LR	0-1 ppm	0,01	250	C	
IN-7217-31	Fer MR	0-10 ppm	0,01	20gr	C	
IN-7216-24	Manganèse	0-5 ppm	0,1	3 x 65 ml	C	
IN-7217-45	Nitrate	0-100 ppm	0,1	50 gr	C	
IN-7216-26	Ozone	5-200 ppm	0,1	40 gr	C	
IN-7216-27	Peroxyde d'Hydrogène HR	0-1500 ppm	1	250 p.	C	
IN-7217-48	Peroxyde d'Hydrogène LR	0-0,5 ppm	0,01	250 p.	C	
IN-7216-29	pH	0-5,4 ppm	0,01	3 x 250 p.	C	
IN-7216-30	pH	0-200 ppm	1	2 x 65 ml (540 tests)	C	
IN-7216-31	Turbidité	0-3,8 ppm	0,01	2x 30 ml	C	
IN-7002-06	pH	6,5-8,4	0,01	250 p.	C	
IN-7217-50	pH	04 - 11	0,1	250 p.	C	
IN-7216-34	Turbidity	0-1000 NTU	1	0	C	

En cas d'avoir besoin de solutions étalon certifiés consultez notre département technique.



## MINI PHOTOMETRES

Système mono-paramétrique pour la mesure photométrique des différents paramètres physico-chimique de la qualité de l'eau.



### MINI PHOTOMETRES

RÉFÉRENCE	PARAMÈTRE	RANG	RESOLUTION	REACTIF	FAMILLE
HI-701	Chlore libre	0-2.5 ppm	0.01 ppm	HI 93701-01 (powder)	B
HI-711	Chlore Total	0 – 3.5 ppm	0.01 ppm	HI 93701 (liq)	B
HI-771	Chlore ultra haut	0 – 500 ppm	1 ppm	HI 93711-01 (powder)	B
HI-716	Brome	0 – 8 ppm	0.1 ppm	HI 93701 T (liq)	B
HI-775	Alcalinité	0 – 300 ppm	1 ppm	HI 93711-01 (powder)	B
HI-727	Couleur de l'eau	0 – 500 PCU	5 PCU	Without reagent	B
HI-721	Fer	0-5 ppm	0.01 ppm	HI 93721-01	B

### REACTIFS

RÉFÉRENCE	PARAMÈTRE	RANG	RESOLUTION	N° ANALYSES	FAMILLE
HI 93701-03 (powder)	Chlore libre	0-2.5 ppm	0.01 ppm	300	B
HI 93701 F (liq)				300	B
HI 93711-03 (powder)	Chlore Total	0 – 3.5 ppm	0.01 ppm	300	B
HI 93701 T (liq)				300	B
HI-95771-03 (powder)	Chlore ultra haut	0 – 500 ppm	1 ppm	300	B
HI-93716-03	Brome	0 – 8 ppm	0.1 ppm	300	B
HI-775-26	Alcalinité	0 – 300 ppm	1 ppm	25	B
HI-93721-01	Fer	0-5 ppm	0.01 ppm	100P	B

## PORTABLES

### CAPTEURS D'OXYGENE DISSOUT

Capteur d'oxygène de l'eau, IP 65, avec enregistrement de 4000 données et logiciel d'extraction de données qui peuvent être exportés par câble USB à PC ou portable (optionnel)

RÉFÉRENCE	PARAMÈTRE	RANG	RESOLUTION	FAMILLE
IN-7218-02	Oxygène dissout	0-200%	1%	C
		0-20 mg/l	0.01 mg/l	
	Température	-10 à 55 °C	0.1 °C	



### CAPTEURS DE CONDUCTIVITE ET TDS

Capteur de conductivité, IP 65, avec enregistrement de 4000 données et logiciel d'extraction de données qui peuvent être exportés par câble USB à PC ou portable (optionnel). Compensation manuelle ou automatique de la température.

RÉFÉRENCE	PARAMÈTRE	RANG	RESOLUTION	FAMILLE
IN-7218-03	CE	0-200 µS/cm	0.1 µS/cm	C
		0-2000µS/cm	1 µS/cm 0.01	
		0-20 mS/cm	0.01 mS/cm	
		0-500mS/cm	0.1 mS/cm	
	TDS	0-200 mg/l	0.1 µS/cm	
		0-2000 mg/l	1 µS/cm 0.01	
		0-20 g/l	0.01 mS/cm	
		0-500 g/l	0.1 mS/cm	
	Salinité	0 – 70 g/kg		
	Température	-5 à 100 °C	0.1 °C	



### MULTIPARAMETRIQUE PH/REDOX/ISE/T

Capteur portable de pH-Redox-ISE, IP 65, avec enregistrement de 4000 données et logiciel d'extraction de données qui peuvent être exportés par câble USB à PC ou portable (optionnel).

RÉFÉRENCE	PARAMÈTRE	RANG	RESOLUTION	FAMILLE
IN-7218-04	pH	0 - 14	0.01	C
	Température	-10 to 100°C	0.1 °C	
IN-7218-05	Redox	-1999 to 1999 mV	1 mV	C
	Température	-10 to 100°C	0.1 °C	



### ACCESSOIRES

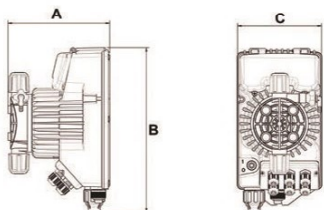
RÉFÉRENCE	PARAMÈTRE	CARACTÉRISTIQUE	FAMILLE
IN-7218-06	Câble connexion portable/PC	1.8 m / USB/4pin	C





## HW PVDF2 POMPE DOSEUSE

- Pompe doseuse analogique de débit constant réglable manuellement.
- Corps en polypropylène renforcé de fibre de verre. Degré de protection IP 65.
  - Tête de pompe : PVDF
  - Membrane : PTFE
  - Deux rangs de fréquence : 0-20 % et 0-100 % de contrôle du total maximal de flux
  - Fréquence d'impulsions : 160 impulsions par minutes
  - Indicateurs LEDs d'injection pour fréquence de contrôle
  - Montage mural
  - Inclut kit d'installation standard avec clapet de pied
  - Vanne d'injection
  - Tube d'aspiration en PVC, tube d'impulsion en PE (4/6 Ø)
  - Vanne à boisseau sphérique
  - Purge manuelle
  - Température de travail : 0 à 45°C
  - Alimentation électrique : 100 – 240 VAC 50/60 Hz



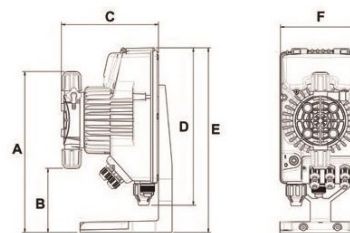
REFERENCE	DIMENSIONS (MM)		
	A	B	C
00-2002-02	144,1	233,2	119

RÉFÉRENCE	MODELE	DEBIT	PRESSION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-2002-02	603	5 L/h	10 bar	B	
DO 2002 06	800	10L/h	10 bar	B	
TU-0602-07	Tubing PE 6 x 4 mm translucide 300 m				



## DIGITAL HW PVDF2 POMPE DOSEUSE

- Pompe doseuse digitale multifonction : volumétrique proportionnelle via un compteur à impulsions, entrée 0/4...20 mA, fonction BATH, temporisateur, mode manuel.
- Corps en polypropylène renforcé de fibre de verre. Degré de protection IP 65.
  - Tête de pompe : PVDF
  - Membrane : PTFE
  - Ecran d'information mode fonctionnement et état
  - Calibrage automatique et manuelle pour une précision de dosage maximale
  - 0/4...20 mA
  - Fonction Bath, fonction ppm
  - Indicateurs LEDs d'injection et alarme
  - Entrée de niveau de réservoir, Marche-Arrêt à distance, capteur de débit et sortie relais alarme
  - Montage mural ou sur réservoir
  - Inclut kit d'installation standard avec clapet de pied
  - Tube d'aspiration en PVC, tube d'impulsion en PE (4/6Ø)
  - Vanne à boisseau sphérique
  - Purge manuelle
  - Température de travail : 0 à 45°C
  - Alimentation électrique : 100 – 240 VAC 50/60 Hz



REFERENCE	DIMENSIONS (MM)					
	A	B	C	D	E	F
00-2004-02	239,8	96,4	144,1	233,2	274,9	119
00-2004-03	239,8	96,4	144,1	233,2	274,9	119

RÉFÉRENCE	MODELE	DEBIT	PRESSION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-2004-02	603	5 L/h	10 bar	B	
DO-2004-03	600	3 L/h	18 bar	B	
DO-2004-50	Sonde de niveau minimum			B	
DO-2004-52	Connecteur sonde niveau			B	

## COMPTEURS A IMPULSIONS

Compteurs-émetteurs d'impulsions  
Selon connexion divisé en deux types :

### VIS

- Corps en laiton
- Fourni avec écrou et raccord mâle
- Engrenages parfaitement scellés
- Transition magnétique
- Compatible eau froide
- Certifié CE classé B



REFERENCE	CALIBRE		CONNEXION	TAILLE (MM)	DEBIT NOMINAL	DEBIT MIN.	N° IMPULSIONS	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
	MM	POUCES							
CO-0402-00	15	1/2"	Vis	190	1,5 m³/h	30 L/h	4 imp/L	B	
CO-0402-01	20	3/4"	Vis	228	2,5 m³/h	50 L/h	4 imp/L	B	
CO-0402-02	25	1"	Vis	260	3,5 m³/h	70 L/h	4 imp/L	B	
CO-0402-03	25	1"	Vis	260	3,5 m³/h	70 L/h	1 imp/100L	B	
CO-0402-04	30	1 1/4"	Vis	280	5 m³/h	100 L/h	4 imp/L	B	
CO-0402-14	30	1 1/4"	Vis	280	5 m³/h	100 L/h	1 imp/100L	B	
CO-0402-05	40	1 1/2"	Vis	340	10 m³/h	200 L/h	1 imp/L	B	
CO-0402-15	40	1 1/2"	Vis	340	10 m³/h	200 L/h	1 imp/100L	B	
CO-0402-06	50	2"	Vis	450	15 m³/h	300 L/h	1 imp/10L	B	
CO-0402-16	50	2"	Vis	450	15 m³/h	300 L/h	1 imp/100L	B	



### BRIDES

- Corps en laiton
- Fourni sans brides
- Garantit la sensibilité maximale, précision et résistance.
- Tête en matériel de grande dureté qui offre une protection maximale
- Compatible eau froide

REFERENCE	CALIBRE		CONNEXION	TAILLE (MM)	DEBIT NOMINAL	DEBIT MIN.	N° IMPULSIONS	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
	MM	POUCES							
CO-0402-10	50	2"	Brides	170	15 m³/h	1200 L/h	1 imp/1000L	B	
CO-0402-11	70	2 1/2"	Brides	200	35 m³/h	2000 L/h	1 imp/1000L	B	
CO-0402-12	80	3"	Brides	200	50 m³/h	2500 L/h	1 imp/1000L	B	
CO-0402-13	100	4"	Brides	250	75 m³/h	3600 L/h	1 imp/1000L	B	
CO-0402-17	125	5"	Brides	300	125 m³/h	4500 L/h	1 imp/1000L	B	
CO-0402-18	150	6"	Brides	300	150 m³/h	5000 L/h	1 imp/1000L	B	

Pour d'autres configurations de n° impulsions, consultez notre département technique.



## DOSAGE ACCESSOIRES RESERVOIR DE DOSAGE

- Réservoir cylindrique de bouchon vissé pour le stockage de produits chimiques.
- Fabriqué en polyéthylène linéaire activé anti-UV, qualité alimentaire
- Zone supérieure renforcée pour une meilleure rigidité afin de monter un agitateur et une pompe de dosage.
- Entrées verticales pour améliorer le mélange
- Indicateur de niveau de liquide

REFERENCE	VOLUME	DIAMETRE (MM)	HAUTEUR (MM)	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DE-0206-01	50L	430	450	B	
DE-0206-02	100L	510	660	B	
DE-0206-03	200L	510	1150	B	
DE-0206-04	300L	610	1190	B	
DE-0206-05	500L	810	1120	B	
DE-0206-06	1000L	1000	1525	B	

## AGITATEURS DE DOSAGE

Agitateur à moteur pour réaliser le mélange de produits dans les réservoirs de dosage.

- Fabriqué en PP (sur demande possibilité de PVDF)
- Modèle haute vitesse, moteur triphasé. Modèle basse vitesse nous consulter.

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR RESERVOIR	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-7802-01	Agitateur rapide PP 600/III	100L	B	
DO-7802-02	Agitateur rapide PP 800/III	200L	B	
DO-7802-03	Agitateur rapide PP 1000/III	300L-500L	B	
DO-7802-04	Agitateur rapide PP 1200/III	1000L	B	



## CUVE DE RETENTION

REFERENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DE-4002-02	Cuve de rétention 112L 2 cuves	C	
DE-4002-04	1410 x 760 x 140mm	C	
DE-0207-02	Cuve de rétention 240L 2 cuves	B	
DE-0207-04	1400 x 760 x 380mm	B	
	Réservoir 120L + rétention		
	Réservoir 200L + rétention		





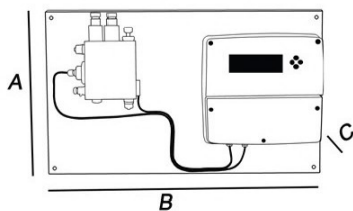


## PANNEAU DE CHLORE ET PH HW COCLOP

Panneau de régulation pour le contrôle de systèmes de dosage de chlore et pH

### Instrument électronique K800

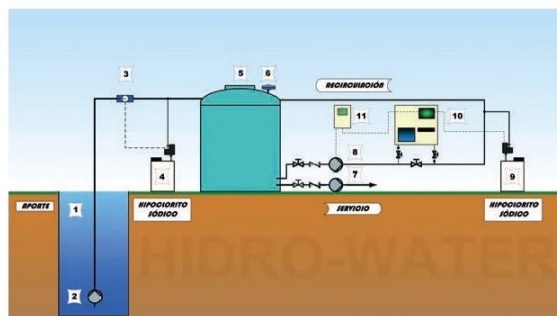
- Inclut tous les accessoires nécessaires pour son fonctionnement correcte
- Centrale de contrôle
- Filtre de protection 5 microns
- Capteur pH
- Vanne d'ajustement de débit
- Panneau de support
- Electrodes de Cu-Pt ampérométrique autonettoyante
- Robinet de purge et prise d'échantillon
- Capteur de débit
- Connexion entrée / sortie : 8 x 12
- Alimentation électrique : 100 – 240 VAC 50/60 Hz
- Port série RS485 avec protocole MODBUS RTU intégré



MODELE	DIMENSIONS (mm)		
	A	B	C
IN-2604-04	430	700	10
IN-2604-06	420	700	10

RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-2604-04	Panneau chlore libre (0-5 ppm) Ampérométrique (Cu-Pt) et pH	B	
IN-2604-06	Panneau chlore libre (0-2 ppm) potentiométrique (sonde membrane) et pH	B	

\*Autres rangs de chlore libre à consulter. Disponibles pour chlore organique, ozone et H2O2.



## PANNEAU CHLORE - PH ET TEMPERATURE MU-3

Panneau de mesure et contrôle sur panneau PVC.

Écran tactile de haute résolution TFT 4,3" et roue de navigation avec menu simple et intuitif. Compensation automatique de température, via PT100.

Enregistrement de données et événements. Possibilité d'envoi de données et alarmes à distance via différents systèmes de transmission de données (optionnels).

Possibilité d'agrandir les entrées pour sonde de conductivité, chlore total et turbidité.

- Alimentation électrique : 100 – 240 VAC 50/60 Hz

- Mesures :

- pH : 0,00...14,00

- Température : 0...100 °C (PT-100)

- Chlore : 0 – 2 ppm

- Modules de transmission de données :

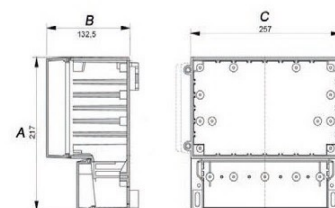
- Communications RS485

- Port LAN 10/100 (Protocole TCP/IP – Internet)

- Bluetooth 2,0

- Module de communications 3G

- WiFi (3G est désactivé)



MODELE	DIMENSIONS (mm)		
	A	B	C
IN-2604-08	217	132,5	257

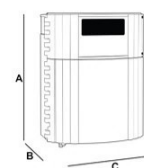
RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-2604-08	Chlorine, pH and temperature panel		

## SYSTEME DE MESURE DE DURETE TESTOMAT

Analyseur de dureté, multilingue, d'utilisation facile, indications en dH<sup>p</sup>, °F, ppm CaCO<sub>3</sub>, mmol/l, sortie 4...20mA, 2 sorties de relais ajustables, intervalle de mesure volumétrique, temporisateur ou via signal externe, sortie d'alarme.

Alimentation 230V 50-60 Hz, consommation 30 W, IP65, T° 10 – 45 °C, T° eau 1 – 40 °C, Pression de travail 0,1 – 3 Bar.

N'inclut pas de réactifs.



RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-1412-02	Système de mesure de dureté	C	

### REACTIFS (500ml)

REFEREN-CE	°DH	°F	PPM CaCO3	MMOL/L	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
IN-0402-23	0,05-0,50	0,09-0,89	0,89-8,93	0,01-0,09	C	
IN-0402-24	0,25-2,50	0,45-4,48	4,47-44,7	0,04-0,45	C	
IN-0402-26	1,0-10,0	1,79-17,9	17,9-179	0,18-1,79	C	
IN-0402-28	2,5-25,0	4,48-44,8	44,8-448	0,45-4,48	C	

MODELE	DIMENSIONS (mm)		
	A	B	C
IN-1412-02	480	280	380

## CAPTEURS ET ACCESSOIRES DE MESURE

RÉFÉRENCE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	---------	--------------------

### INSTRUMENTS DE MESURE DE MONTAGE MURAL

144 x 144 x 90, Alimentation 100...240 VAC 50-60 Hz, écran LCD rétro illuminé, sortie 0/4...20 mA, sortie relai

IN-7804-16	Capteur pH ou Redox et Température (sans sonde)	B
IN-7804-18	Capteur complet conductivité et Température multi-rang + capteur CD CK=1 avec câble de connexion 5m. fixe	B
IN-7804-20	Capteur complet basse conductivité et Température de 1 à 200 µS + capteur CD CK=1 avec câble de connexion 5m. fixe	B

### CAPTEURS PH, REDOX, CONDUCTIVITE (CD) ET TEMPERATURE

IN-8202-04	Capteur pH, mat. Plastique, câble 2 m fixe, connecteur BNC	B
IN-8202-05	Capteur pH, mat. Plastique, câble 5 m fixe, connecteur BNC	B
IN-8204-04	Capteur Redox (mV), mat. Plastique, câble 2 m fixe, connecteur BNC	B
IN-8204-05	Capteur Redox (mV), mat. Plastique, câble 5 m fixe, connecteur BNC	B
IN-7802-00	Capteur CD, Rang 0,01...500 µS, C=0,1 cm-1, CK=10 cm, 1/2" GM, câble 5 m fixe	B
IN-7802-01	Capteur CD, Rang 5...5000 µS, C=1 cm-1, CK=1 cm, 1/2" GM, câble 5 m fixe	B
IN-7802-02	Capteur CD, Rang 0,01...500 µS, C=0,1 cm-1, CTK=10 cm, 3/4" GM, sans câble + capteur 1"	B
IN-7802-03	Capteur CD, Rang 5...5000 µS, C=1 cm-1, CTK=1 cm, 3/4" GM, sans câble + capteur 1"	B
IN-8202-12	Capteur EGA 140 SMEK (pH) avec capteur de température PT1000 intégré, mat. Cristal, Ø12mm, sans câble, connecteur capteur PG 13,5 MULTI PIN SDXPLUG	B
IN-7806-06	Capteur température PT1000, rang 0...100°C. mat. Epoxy, Ø12mm, câble 1,5 m.	B
IN-7802-04	Câble de connexion 4 pôles pour capteurs de conductivité, longueur 5m. (10 ou 15 m. à consulter)	B
IN-8210-01	Câble pour capteur EGA 143 SMEK K19, longueur 3m., pH + T°	B

### CAPTEURS CHLORE POUR PANNEAU

Recharges Panneaux IN-2604-04, IN-2604-06 et IN-2604-08.

IN-2610-02	Capteur chlore libre complet pt-cu (cuivre-platine) pour COCLOP	C
IN-2610-04	Capteur chlore libre membrane. Capteur de chlore libre potentiostatique pour COCLOP	C
IN-2610-06	Capteur chlore libre membrane nouveau panneau MU-3	C

### PORTES-SONDES PH OU REDOX (1/2")

IN-6602-09	Porte-sonde type filtre pour une sonde pH ou Redox (1/2")	B
IN-6602-06	Porte-sonde type filtre pour deux sondes pH ou Redox (1/2")	B
IN-6602-04	Porte-sonde PG 2A 1/2" insertion capteurs pH ou Redox à bride	B
IN-6602-10	Porte-sonde PG PVC insertion capteurs pH ou Redox à bride avec protection	B
IN-6602-07	Porte-sonde submersible réservoir pour capteurs pH ou Redox (1/2") 1m	B
TU-1202-07	Bride PP 50 x 1/2"	B
TU-1202-08	Bride 63 x 1/2"	B



## DOSAGE PANNEAU SOLAIRE

RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-2003-02	Pompe doseuse réglage manuel 12 VCC 5 l/h 5 Bar	C	
DO-2003-04	Pompe doseuse proportionnelle digitale 12 VCC 5 l/h 5 Bar	C	

## MODULE PHOTOVOLTAÏQUE

36 cellules par module. Dimensions de cellule : 94 x 156 mm

Partie frontale en verre renforcé (EN 12150)

Cadre en aluminium

Longueur 958 mm. Largeur 680 mm. Profondeur 34 mm.

Poids 7,6 Kg.

RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
SO-0202-02	Module photovoltaïque 75 WP	C	

\*Autres modèles nous consulter

## CONTROLEUR SOLARIX

Charge les batteries par modulation d'impulsions

Ecran LCD qui montre l'état de la charge (SOC)

Voltage du système 12 V / 24 V

Intensité maximum 20 A

Consommation propre maximum 10 mA

Température ambiante admissible : de -10 à + 50 °C

Dimensions du boîtier 16 mm / 25 mm

IP22

Poids 350 g.

RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
SO-0202-04	Contrôleur Solarix	C	

\*Autres modèles nous consulter

## BATTERIE MONOBLOCK

Voltage 12 V

Poids 16 Kg.

Dimensions du boîtier 278 mm x 175 mm x 190 mm

Autres modèles disponibles

RÉFÉRENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
SO-0202-06	Batterie Monoblock Power 12 V 85 AH	C	

\*Autres modèles à consulter





## FILTRE MINI

Porte-filtre de 2 pièces à usage domestique pour le traitement de l'eau potable.

- Pour cartouche de 5" Mini
- Tête en polyéthylène renforcé
- Cuve en SAN transparent
- Filetage avec insert en laiton
- Pression max. : 8 Bar

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	N° DE CONNEXIONS	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
FI-0301-01	Filtre Mini	1/2"	3	B	
FI-0301-04	Filtre Mini	3/4"	2	B	

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
AF-0320-02	Cartouche maille lavable mini	B	
AF-0320-08	Clebs filtre mini	B	
AF-0320-10	Support filtre mini	B	

MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	L
FI-0301-01	93	170
FI-0301-04	93	170



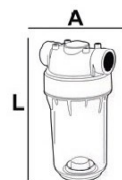
## FILTRE ECOSOFT

Porte-filtre de 2 pièces pour la protection des appareils électroménagers. Son action réduit la formation d'incrustations dans les tuyauteries et les éléments de chauffage.

- Inclus charge de poly phosphate
- Tête en polyéthylène renforcé
- Cuve en SAN transparent
- Filetage avec insert en laiton
- Pression max. : 8 Bar
- Température maximale de travail : 45 °C

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	N° DE CONNEXIONS	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-0301-01	Filtre Ecosoft	1/2"	3	B	
DO-0301-04	Filtre Ecosoft	3/4"	2	B	
PQ-0402-04	Polyphosphate cristal 1 kg			B	

MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	L
DO-0301-01	93	170
DO-0301-04	93	170



## FILTRE MAGNETIC

Porte-filtre de 2 pièces avec une cartouche à tamis avec aimant pour réduire la formation d'incrustations dans tuyauteries et les éléments de chauffage.

- Inclus cartouche de maille aimant
- Tête en polyéthylène renforcé
- Cuve en SAN transparent
- Filetage avec insert en laiton
- Pression max. : 8 Bar
- Température maximale de travail : 45 °C

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	N° DE CONNEXIONS	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
FI-0320-01	Filtre Magnetic	1/2"	3	B	
FI-0320-04	Filtre Magnetic	3/4"	2	B	

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
AF-0320-04	Cartouche à tamis lavable avec aimant	B	

MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	L
FI-0320-01	93	170
FI-0320-04	93	170



## ECOMAG

Dispositif magnétique permanent qui, grâce à sa conception anticalcaire, réduit les incrustations des systèmes hydrauliques.

Le système ECOMAG intervient sur l'eau physiquement, changeant la structure cristalline de ses sels, facilitant la formation de sel Aragonite et empêchant la formation de calcaire responsable des incrustations.

L'Aragonite est un sel sans danger qui reste dissous dans l'eau prévenant le développement des incrustations de calcaire et diminuant le risque de corrosion protégeant ainsi les chaudières et équipements domestiques.

Le système ECOMAG est indiqué pour le traitement d'eau potable.

Il est recommandé de l'utiliser dans des zones déterminées en amont des chaudières, chauffe-eau, lave-linge et lave-vaisselle. En cas d'installation sur l'entrée générale d'eau il est recommandé d'installer un filtre mécanique.

RÉFÉRENCE	MODÈLE	CONNEXION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
FI-0840-01	Ecomag Min	1/2"	B	
FI-0840-02	Ecomag FF	1/2"	B	
FI-0840-04	Ecomag FF	3/4"	B	

MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	L
FI-0840-01	40	65
FI-0840-02	40	62
FI-0840-04	45	91





## MINIDUE

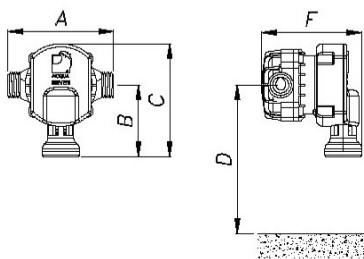
Pompe doseuse volumétrique proportionnelle de polyphosphate liquide pour la protection des incrustations et corrosions des installations domestiques. Compatible pour usage en eau potable.

Grâce à ses dimensions réduites et à son sac d'accumulation flexible, Minidue est adéquat pour la protection de petites chaudières domestiques où l'on ne dispose pas de suffisamment de place.

Inclus une recharge de Cuve d'accumulation de 250 g de AQUASIL 2/15 @

La concentration de l'eau traitée du Minidue est inférieure à 5 mg/l de P2 O5 (eau d'alimentation < 0,05...5 mg/l de P2O5)

- Complètement auto-amorçant
- Température de travail eau d'entrée : 5 à 30 °C
- Pression de travail : 1,5 à 6 Bar
- Volume de recharge : 250 g (optionnel 1 000 g)
- Autonomie par recharge de 250 g : 10 m3
- Ne nécessite pas d'alimentation électrique



MODELE	DIMENSIONS (mm)				
	A	B	C	D	E
DO-8202-02	90	58	92	300	82
DO-8202-04	164	56	94	300	103

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT (M3/H)	UNITES / BOITE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-8202-02	Minidue 1/2	1/2" M	1,6 (ΔP=0.5bar)	20	B	
DO-8202-04	Minidue 3/4	3/4" M	2 (ΔP=0.5bar)	20	B	

## ACQUASIL 2/15®

Polyphosphate liquide de qualité alimentaire pour le traitement de la corrosion et incrustation en eau potable.

La dureté doit être inférieure à 35 °F et la température maximum sous les 60 °C.

Remplit la norme UNE 1212 :2005 pour produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destiné à la consommation humaine.

Autonomie par recharge de 250 g : 10 m3

Recharges disponibles : Sacs de 250 et 1 000 grammes.

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
PQ-0406-02	Acquasil 2/15® 4 x 250 g	B	
PQ-0406-04	Acquasil 2/15® 1 kg	B	

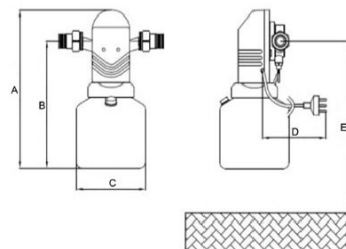


## BRAVADOS

Pompe doseuse électronique volumétrique proportionnelle de polyphosphate liquide pour la protection des incrustations et corrosions à usages industriels. Compatible pour usage en eau potable.

Équipé d'une bouteille de stockage rechargeable de ACQUASIL 20/40® (n'inclus pas le produit)

- Tous les matériaux en contact avec l'eau remplissent les normes européennes
- Complètement auto-amorçant
- Inclus kit de raccord et connexion mâle
- Pression de travail : 1,5 à 6 Bar
- Perte de pression : 0,4 Bar
- Dosage : 3,5 ppm P2O5
- Température de travail eau d'entrée: 5 à 35 °C
- Capacité du réservoir 1 000 cc
- Alimentation électrique : 230 v 50 Hz / 60 Hz



REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT (M³/H)	AUTONOMIE	RESERVOIR	UNITES BOITE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-8204-04	Bravados	3/4" M	3	47 m³	1L	4-6	B	
DO-8204-06	Bravados	1" M	4,5	120m³	2,5L	1-4	B	
DO-8204-08	Bravados	1 1/4" M	6	120m³	2,5L	1-4	B	

MODELE	DIMENSIONS (mm)				
	A	B	C	D	E
DO-8204-04	282	225	130	900	450
DO-8204-06	380	320	130	900	600
DO-8204-08	380	320	130	900	600



## ACQUASIL 20/40®

Polyphosphate liquide de qualité alimentaire pour le traitement de la corrosion et incrustation en eau potable.

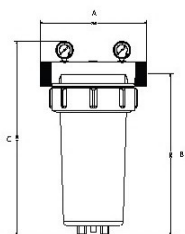
La dureté doit être inférieure à 35 °F et la température maximum sous les 60 °C.

Remplit la norme UNE 1212 :2005 pour produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destiné à la consommation humaine.

Bouteilles disponibles : 1 et 5 Kg.

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
PQ-0404-02	Acquasil 20/40® Bouteille 1 kg	B	
PQ-0404-03	Acquasil 20/40® Bouteille 5 kg	B	





MODELE	DIMENSIONS (mm)		
	A	B	C
FI-0202-10	260	393	480

## FILTRE H-W INDUSTRIEL DOSAGE SILIPHOS

Filtre industriel doseur de Siliphos-II pour le traitement des eaux.

- Tête en plastique
- Cuve transparente
- Connexion 2"
- Débit maximum : 1 m<sup>3</sup>/h
- Inclus purge et deux manomètres
- Capacité de charge de Siliphos : 5 kg
- N'inclus pas le Siliphos
- Pression maximum : 4 Bar
- Température maximum : 30 °C

RÉFÉRENCE	MODELE	UNITÉS BOITE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
FI-0202-10	DOHW-2	1	B	

## SILIPHOS

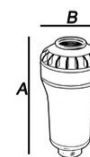
Produit inhibant les incrustations et corrosions pour le traitement des eaux de consommation humaine, industrielles et prétraitement d'osmose inverse, sous forme de billes cristallines uniformes et inodores.

En fonction de la composition chimique de l'eau, de la température et des conditions de travail, la dose recommandée peut varier.

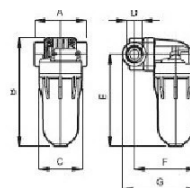
Généralement le dosage est entre 3 et 5 grammes de Siliphos-II pour chaque 1 000 litres d'eau à traiter. Respectez le débit de 200 l/h pour chaque kg de produit.

La pureté du Siliphos pour le traitement d'eau potable est en accord avec les directives existantes EC-Standard et Norme Européenne EN 1208 respectant toutes les recommandations demandées par la FAO/WHO Expert Committee on Food Activities.

RÉFÉRENCE	MODELE	UNITÉS BOITE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
PQ-0404-04	Siliphos en billes	25 Kg	B	



MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	B
DO-8002-02	125	60



MODELE	DIMENSIONS (mm)						
	A	B	C	E	F	G	
DO-8004-22	70	144	56	122,5	84	100	
DO-8004-24	91	202	77				
DO-8004-26	91	202	77				

## CRISTAL SOFT

Filtre doseur de polyphosphate cristal pour la protection des électrodomestiques. Compatible pour usage en eau potable.

Son action réduit les incrustations et corrosions des tuyauteries et éléments de chauffage, ce qui permet de rallonger leur durée de vie.

- Tête en ABS
- Cuve en SAN transparent
- Inclus charge de polyphosphate cristal
- Connexion visée M/H : 3/4"
- Pression maximum de travail : 4 Bar
- Température de travail : 0 à 30 °C

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT M <sup>3</sup> /H	UNITES BOITE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-8002-02	Cristal soft	3/4"	500	24	B	

## HIDROCAL

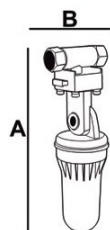
Filtre doseur de polyphosphate en poudre pour la protection de lave-linge, lave-vaisselle et chaudière.

- Tête en PP
- Cuve en SAN transparent
- Connexion visée femelle en laiton
- Soufflet et joint torique en NBR
- Dosage : 2 – 4 pp par m<sup>3</sup>
- Tous les modèles sont équipés de bouteilles de 500 g de polyphosphate
- Pression maximum de travail : 8 Bar
- Température maximum de travail : 25 °C

REFERENCE	MODELE	BY-PASS	CONNEXION	DEBIT M <sup>3</sup> /H	UNITES BOITE	FAMILLE	PRIX PROF.
DO-8004-22	Hidrocal	NON	1/2" H	1	20	B	
DO-8004-24	Hidrocal	NON	3/4" H	2	20	B	
DO-8004-26	Hidrocal	NON	1" H	3	20	B	







MODELE	DIMENSIONS (mm)		
	A	B	Ø
DO-8004-10	230	75	65

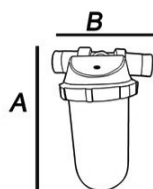
## DP200

Filtre doseur de polyphosphate en poudre pour la protection de appareils électroménagers. Compatible pour usage en eau potable.

Spécialement conçu pour l'entrée de circuits d'eau chaude, sanitaires ou chauffage.

- Connexion 1/2" orientable verticale et horizontal
- Tête en matériel plastique et fibre de verre
- Cuve en Grilamid transparent
- Inclus by-pass
- Autonomie : 12 – 15 m<sup>3</sup>
- Débit maximum : 1 500 l/h
- Pression maximum de travail : 8 Bar
- Température de travail : 0 à 45 °C

REFERENCE	MODELE	RECHARGE	AUTONOMIE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
DO-8004-10	DP200	80g	12-15m <sup>3</sup>	B	
PQ-0402-01	Recharge de 6 cartouches 80 g polyphosphate en poudre (blister)			B	



MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	B
FI-0602-02	195	235
FI-0602-03	195	235
FI-0602-04	200	240
FI-0602-05	240	340
FI-0602-06	240	340

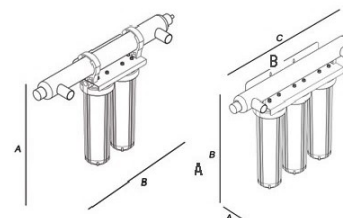
## DP MAX

Filtre doseur de polyphosphate en poudre pour la protection des appareils électroménagers. Compatible pour usage en eau potable.

Spécialement conçu pour l'entrée de circuits d'eau chaude, sanitaire ou de chauffage.

- Connexion 1/2" orientable verticale et horizontal
- Tête laiton nickelé
- Cuve en PA transparent
- Autonomie : 100 – 200 m<sup>3</sup>
- Débit maximum : 15 m<sup>3</sup>/h
- Pression maximum de travail : 8 Bar
- Température de travail : 0 à 30 °C

REFERENCE	CONNEXION	DEBIT MAX	AUTONOMIE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
FI-0602-02	3/4"	2.5 m <sup>3</sup> /h	100-125m <sup>3</sup>	C	
FI-0602-03	1"	3.5 m <sup>3</sup> /h	100-125m <sup>3</sup>	C	
FI-0602-04	1 1/4"	4.5 m <sup>3</sup> /h	100-125m <sup>3</sup>	C	
FI-0602-05	1 1/2"	10 m <sup>3</sup> /h	220m <sup>3</sup>	C	
FI-0602-06	2"	15 m <sup>3</sup> /h	220m <sup>3</sup>	C	



## PURIFICATEUR FILTRE AVEC ULTRAVIOLET

Système de désinfection de l'eau par lumière ultraviolette avec filtres de prétraitement inclus.

Sans ajout de produits chimiques et sans modifications de goût de l'eau traitée  
Chambre en acier inoxydable 304

Principaux avantages

### 1. Filtre

Élimine les particules en suspension de l'eau

### 2. Purifie

Le charbon actif élimine les goûts et odeurs de l'eau

### 3. Stérilise

Le traitement aux UV garantit la qualité bactériologique de l'eau.

Duplex

- Cartouche de polypropylène 20 microns
- Cartouche de polypropylène antibactérien 5 microns

Triplex

- Cartouche de polypropylène 20 microns
- Cartouche de polypropylène antibactérien 5 microns
- Cartouche de charbon Block antibactérien

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT L/H	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
UV-3002-02	Filtre Duplex 9 3/4 + UV 10W	1/4"	227	B	
UV-3002-04	Filtre Triplex 9 3/4 + UV 10W	1/4"	227	B	
UV-3002-06	Filtre Duplex 20" + UV 21W	1/2"	1000	B	
UV-3002-08	Filtre Triplex 20" + UV 21W	1/2"	1000	B	
UV-3004-02	Filtre Duplex Big 20" + UV 40W	1"	2500	B	
UV-3004-04	Filtre Triplex Big 20" + UV 40W	1"	2500	B	
UV-3004-06	Filtre Duplex Big 20" + UV 85W	1 1/2"	2500	B	
UV-3004-08	Filtre Triplex Big 20" + UV 85W	1 1/2"	5000	B	

Il est recommandé de changer les lampes au moins une fois par an.

MODELE	DIMENSIONS (mm)	
	A	B
UV-3002-02	410	268
UV-3002-04	410	403
UV-3002-06	700	560
UV-3002-08	700	560
UV-3004-02	720	940
UV-3004-04	720	940
UV-3004-06	775	940
UV-3004-08	775	940





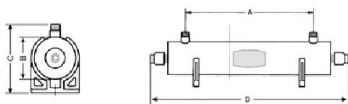
## ULTRAVIOLET DOMESTIQUE

Système de désinfection de l'eau par lumière ultraviolette pour le traitement de l'eau domestique.

- Matériel AISI 304
- Durée de la lampe : 8 000 heures
- Dose UV : 30 mj/cm<sup>2</sup>
- Dispose de LED d'indication
- Inclus deux colliers de fixation
- Pression maximum : 6 Bar
- Rang de température : 2 – 32 °C
- Alimentation : 230 V – 50 Hz

CERTIFIÉ CE ET NSF/ANSI 55

Pour un fonctionnement correcte, l'eau doit être en permanence filtrée (turbidité < 5 NTU, Fe < 0,3 ppm et bactéries < 1 000/ml)



REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT MAX L/H	N° LAMPES	MAX. (BAR)	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
UV-2006-02	UV 10W	1/4"	227	1	6	B	
UV-2006-04	UV 14W	1/4"	450	1	6	B	
UV-2006-08	UV 21W	1/2"	1360	1	6	B	
UV-2006-12	UV 40W	3/4"	2720	1	6	B	
UV-2006-14	UV 65W	1"	3400	1	6	B	
UV-2006-18	UV 85W	1 1/2"	5443	1	6	B	
UV-2006-22	UV 2X85W	2"	10220	2	6	B	
UV-2006-24	UV 3X65W	2 1/2"	27254	3	6	B	

MODELE	DIMENSIONS (mm)			
	A	B	C	D
UV-2006-02	168	50,8	90	265
UV-2006-04	235	63,5	105	350
UV-2006-08	440	63,5	105	560
UV-2006-12	800	63,5	105	940
UV-2006-14	800	90	154	936
UV-2006-18	785	90	160	035
UV-2006-22	785	192	160	935
UV-2006-24	785	273	251	935

REFERENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
RU-2006-02	Lampe UV triozone 10W	B	
RU-2006-04	Lampe UV triozone 14W	B	
RU-2006-08	Lampe UV triozone 21W	B	
RU-2006-12	Lampe UV triozone 40W	B	
RU-2006-14	Lampe UV triozone 65W	B	
RU-2006-16	Lampe UV triozone 85W	B	
RU-2008-02	Tube de quartz UV triozone 10W	B	
RU-2008-04	Tube de quartz UV triozone 14W	B	
RU-2008-06	Tube de quartz UV triozone 21W	B	
RU-2008-08	Tube de quartz UV triozone 40W	B	
RU-2008-14	Tube de quartz UV triozone 65-85W	B	
RU-2010-02	Transformateur 10- 14W	B	
RU-2010-12	Transformateur 21- 40W	B	
RU-2010-14	Transformateur 65- 85W	B	

Il est recommandé de changer les lampes au moins une fois par an.



## ULTRAVIOLET INDUSTRIEL

Système de désinfection de l'eau par lumière ultraviolette. Gamme complète de petits débits à de gros débits adaptés aux process industriels et collectifs.

Spécialement fabriqué en acier inoxydable de grande qualité et inclus des lampes spéciales de mercure de basse pression

- Matériel :
- AISI 316 (Modèles 1S et 2S)
- AISI 304 (Autres modèles)
- Durée de la lampe : 8 000 heures
- Dose UV : 40 000 µW/cm<sup>2</sup>
- Dispose de LED d'indication de fonctionnement
- Inclus compteurs horaire et alarmes de panne
- Pression maximum : 8 Bar
- Rang de température : 2 – 35 °C
- Alimentation : 230 V – 50 Hz



REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT MAX M <sup>3</sup> /H	N° LAMPES	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
UV 1002-03	1S	1" M	2	1 x 40W	C	
UV-1002-04	2S	1" M	4	2 x 40W	C	
UV-1002-05	4S	1 1/2" H	10	4 x 40W	C	
UV-1002-06	6S	2" H	15	6 x 40W	C	
UV-1002-07	4L	DN50	20	4 x 65W	C	
UV-1002-08	6L	DN80	30	6 x 65W	C	
UV-1002-09	8L	DN80	40	8 x 65W	C	
UV-1002-10	10L	DN100	50	10 x 65W	C	
UV-1002-11	12L	DN100	60	12 x 65W	C	
UV-1002-12	16L	DN100	80	16 x 65W	C	
UV-1002-13	20L	DN125	100	20 x 65W	C	
UV-1002-14	24L	DN125	120	24 x 65W	C	
UV-1002-15	32L	DN150	160	32 x 65W	C	
UV-1002-16	40L	DN150	200	40 x 65W	C	
UV-1002-17	48L	DN150	240	48 x 65W	C	

REFERENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
RU-1204-02	Lampe 40W	C	
RU-1206-01	Lampe 65W	C	
RU-1204-03	Tube de quartz 40W	C	
RU-1206-02	Tube de quartz 65W	C	

Il est recommandé de changer les lampes au moins une fois par an.