



Appareil type : UltraClear RO basic™

Une puissance qui répond à votre demande

Une pureté pour tous les cas de figure – installation centralisée

L'eau pure directement à partir d'eau adoucie et distribuée où vous le souhaitez. Le réservoir de 1000L est régulée par des contacts de niveau et permet une plus grande souplesse dans la production.

Le système inclus :

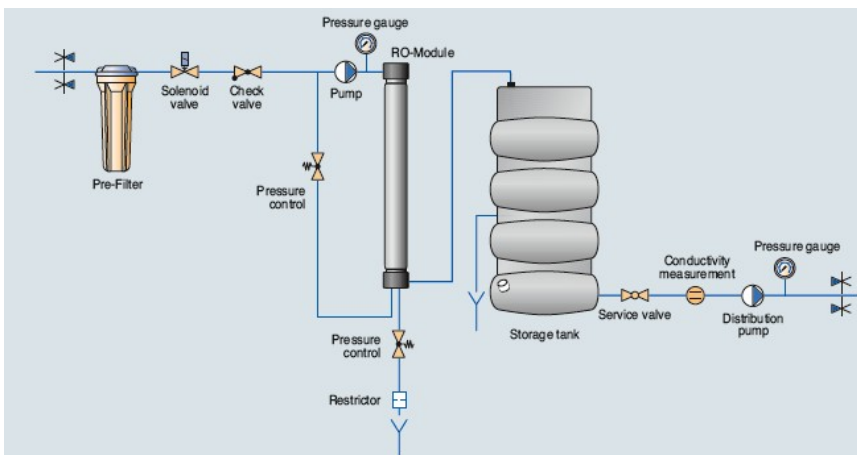
- => Electrovanne entrée
- => Prétraitement par filtre charbon actif 10"
- => Protection contre manque d'eau
- => Pompe de surpression pour osmose
- => Manomètre de contrôle
- => Membrane d'osmose en polyamide
- => Carter de membrane en inox

- => Cellule de conductivité
- => Restriction calibrée pour le rejet de la membrane
- => 1000 L de réserve en polypropylène
- => Conductimètre LFW 200 avec alarme ajustable
- => 1 pompe de distribution
- => 1 Set de tuyaux de raccordement.

Les performances standards sont basées sur une eau d'alimentation ayant les caractéristiques suivantes :

- 15°C
- Conductivité d'alimentation < 2000 µS/cm.
- SDI < 3
- Fe et Cl libre < 0.1 ppm

Un adoucisseur est vivement conseillé pour alimenter cet appareil.
Le système peut être mis en route directement par l'utilisateur sans notre intervention.



Ultra Clear™ RO Basic Series System flowsheet



Ultra Clear™...		150 Basic	350 Basic	450 Basic
Perméat à 15°C	LPH	150	350	450
Taux réduction sels	%	96 – 98	96 – 98	96 – 98
Réduction bactéries	%	99	99	99
Pression alim.	bar	2 – 6	2 – 6	2 – 6
Dim. HxLxP	mm	2150 / 800 / 1200		
Catalogue No.		W3T199618*	W3T244194*	W3T244195*

PROTEGRA CS™, Ultra Clear™, EI-Ion™ et LaboStar™ sont des marques déposées de **SIEMENS**, ses filiales ou ses représentants affiliés dans la majorité des pays.

Odémi est le distributeur exclusif en France de **SIEMENS Water Technologie**

Odémi Sas

6 rue Brunner 77166 Grisy - France

Tél. : 33.9.62.56.06.27 - Télécopie : 33.1.60.02.58.45

Odémi se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de ses matériels