

Osmy 102 TFT



Osmy 102 TFT Nuova generazione di sistemi R.O. Residenziali, dove è installato il controller digitale con Display LCD TFT con touch screen integrato.

Controlli e misure sono digitali come i flussimetri, trasduttori di pressione, sonda di misura conducibilità e sonda Antiinondamento integrata

Fornito di accessori per l'installazione, di serie di pompa dosatrice con dosaggi proporzionali.

Osmy 102 TFT Comunica tramite il Wi-Fi. integrato, invia al web server dedicato tutte le informazioni e lo stato di funzionamento del sistema.

Visualizzazione. (i dati di funzionamento sono visualizzabili tramite PC, Smartphone o altro device)

Osmy 102 TFT Costruiti per due tipologie d'installazione con fissaggio a parete, o a pavimento tramite struttura portante in Aisi 304. (optional)

Optional : Filtrazione automatica con Ag – Plus, e o Filtro Carbone Attivo, Supporto per installazione a pavimento

Osmy 102 TFT New generation of R.O. systems Residential, where the digital controller with TFT LCD display with integrated touch screen is installed.

Controls and measurements are digital such as flow meters, pressure transducers, conductivity measurement probe and integrated anti-flooding probe

Supplied with installation accessories, as standard with a dosing pump with proportional doses.

Osmy 102 TFT Communicates via Wi-Fi. integrated, sends all the information and operating status of the system to the dedicated web server.

Visualization. (the operating data can be viewed via PC, Smartphone or other device)

Osmy 102 TFT Built for two types of installation with fixing to the wall, or to the floor via a supporting structure in Aisi 304. (optional)

Optional: Automatic filtration with Ag – Plus, and or Activated Carbon Filter, Support for floor installation



Code	Model	Salt Rejection	Lt/h	Watt	Dim. mm			Kg	Notes
					L	H	P		
PC0.030	Osmy 102 TFT - 70	99,2	70	300	830	820	230	17	
PC0.031	Osmy 102 TFT - 120	99,2	130	300	830	820	230	23	
PC0.032	Osmy 102 TFT - 180	99,2	190	300	830	820	230	3	
PC0.033	Osmy 102 TFT - 300	99,2	300	640	830	820	230	10	
PC0.015	ST Inox Osmy 100-102				670	1280	420	10	

Condizione di prova: TDS = 2000 ppm; Temp. 25°C; SDI=3 - 5; P = 10 bar

La riduzione salina è del 99,2 %. La produzione può variare da una membrana all'altra, di un 15%

Test conditions : TDS = 2000 ppm; Temp. 25°C; SDI = 3 - 5; P =10 bar.

Salt reduction is of 99,2% The production can change from a membrane to membrane up to 15%.