

NLG OsmoSystem



DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA
LIEVEMENTE MINERALIZZATA MEDIANTE
UN PROCESSO DI SEPARAZIONE A MEMBRANA


TRATTAMENTO ACQUA

NLGOsmoSystem

DATI TECNICI

STRUTTURA

Acciaio AISI 304L

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE

Sistema di Pre-filtrazione al Carbone Attivo vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti. Sistema di Pre-filtrazione PPF Costituito da fiocco di polipropilene estruso rimuove sporco, sabbia e particelle di calcare in sospensione sedimentabili.

SEPARATORE MOLECOLARE COPERTO DA BREVETTO INDUSTRIALE

Separatore molecolare con vessel integrato struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici.
Connessioni ad Innesto Rapido Integrate

FUNZIONI

Intelligent System Program
Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua
Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica
Sistema automatico di controllo esaurimento filtro (con segnalatore visivo)
Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati (con segnalatore visivo)
Sistema automatico di stop per perdite rilevate (con segnalatore visivo)
Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo)
Sistema automatico di stop per protezione termica

DISPLAY LCD

Alfanumerico 32 caratteri illuminato

CAPACITÀ DI EROGAZIONE

80Lt/h nominali

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

220-230 Vac | 50-60Hz

POMPA

Sistema di pressurizzazione con pompa a palette

