



NANOCLEAN EW

Stazione di filtrazione e pretrattamento dell'acqua della rete pubblica per garantire una qualità ottimale dei procedimenti di lavaggio in mezzo acquoso.

DESCRIZIONE:

NANOCLEAN EW permette di filtrare finemente l'acqua della rete pubblica al fine di ottimizzare la qualità dei procedimenti industriali di lavaggio in mezzo acquoso.

La qualità dell'acqua della rete pubblica varia infatti a seconda:

- delle stagioni
- delle condizioni meteorologiche
- delle fonti di approvvigionamento

APPARECCHIATURA:

- Prefiltri per fanghi e sedimenti grossolani
- Filtri per sedimenti
- Membrane per nanofiltrazione (0,02 µm)
- Modulo di degasaggio per l'acqua filtrata
- Elettrovalvole per l'avvio e l'arresto della stazione e i contro-lavaggi delle membrane
 - Valvola di regolazione del flusso
 - Armadietto per l'automazione
 - Telaio compatto in acciaio inossidabile

FUNZIONAMENTO:

I contro-lavaggi della stazione sono pilotati da un controllo automatico

Manutenzione semplice e rapida:

- Cambiamento dei filtri per i sedimenti
- Pulizia del circuito 1-2 volte all'anno



VANTAGGI:

- Stabilità garantita della qualità dell'acqua della rete pubblica
- Affidabilità del procedimento industriale di lavaggio in mezzo acquoso
- Basso costo d'investimento
- Dispositivo automatizzato
- Poca manutenzione
- 3 modelli standard disponibili (a seconda dei flussi)
- Progettazione e fabbricazione svizzera

20/01/20

TRE MODELLI STANDARD*:

- NANOCLEAN EW-2000 (inf. a 2 m³/h)
- NANOCLEAN EW-4000 (de 3 a 4 m³/h)
- NANOCLEAN EW-6000 (de 5 a 6 m³/h)

*NANOCLEAN EW può essere adattato per un flusso superiore a 6 m³

IMPORTANTE:

È vivamente consigliato addolcire l'acqua dell'acquedotto prima di filtrarla con la stazione NANOCLEAN EW.



Per uno studio personalizzato, contattate la nostra divisione NGL Water Technologies al: +41 22 365 46 66

