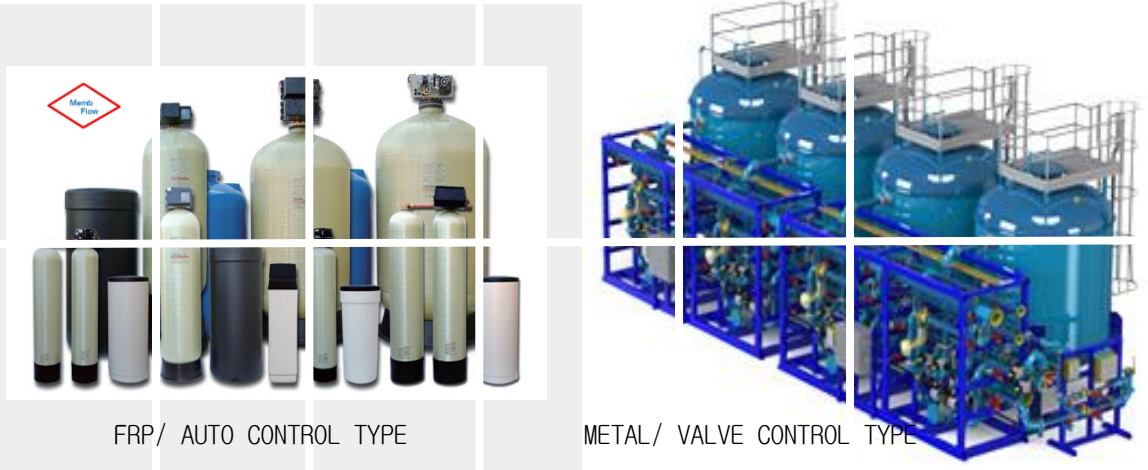


질산성질소(NO_3)필터시스템

SO_4 , NO_3 , F , Cl 등 음이온 제어



LHinnovation (주) LH이노베이션

경기도 안산시 단원구 만해로 205 타원타크라3차 지식산업센터 B523호
Tel. 031-365-4264 Fax 0505-650-7004
E-mail lhinno@naver.com www.lhinno.co.kr

질산성질소 필터시스템

시스템 소개

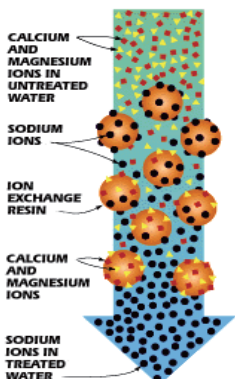
질산성질소 제거 장치는 특정 수지(Resin)를 레진 탱크(Resin Tank)에 저장하여 물을 통수시킴으로써 원수중에 함유되어 있는 질산성질소 성분을 제거하는 장치이다.

수지(Resin)는 일정량의 물을 사용하게 되면 수지의 이온교환 능력이 저하되며, 이때 소금물(NaCl)로 재생하여 다시 사용할 수 있다.

수지의 이온교환능력은 수지 제조사마다 능력발현이 다르므로 무조건 가격을 비교하여 선택하는 것은 위험하므로 필터 시스템 설계회사 선택을 신중히 해야 한다.



시스템의 운전



질산성질소 필터 시스템은 용기 안에 특정의 이온교환수지를 넣고 질산성질소 성분이 함유된 물을 통과시키게 되면 수지작용에 의해 질산성질소가 제거되는 시스템이다

이온교환수지의 경우 이온교환 용량에 따라 일정이상의 질산성질소 성분을 제거하게 되면 더 이상 교환하지 못하게 된다

또한 원수중 불순물들이 수지 상층부에 쌓이게 되면 수지가 오염되어 성능이 저하된다

원활하고 지속적인 이온교환작용을 위해서는 역세-재생-린스 공정의 주기적 이행이 필수적이다

시스템의 구성



시스템은 크게 제어부, 메디아, 저장탱크, 재생제 탱크로 구분된다

Control Part (제어부)

역세, 재생, 린스 등의 물의 흐름을 제어하는 수단으로 기성제품인 Automatic Control Valve 와 공압(전동)밸브의 자동 개폐를 제어 조작하는 제작제품으로 나눈다

전자의 경우 대부분 중소형 연수기에 적용되며, 후자의 경우는 중대형 연수기에 적용된다

• 자동밸브 (Automatic Control Valve) Type



외국의 다양한 제조사가 있으며
TIMER 방식과 총 사용량에 따라
제어되는 LITER방식으로 구분된다

• 밸브 (Pneumatic or Motor Valve) 조작 Type

공압(또는 전동)밸브는 주로 큰 규모의 시스템 공정에 적용되며, 각 시스템의 운전 방법에 따라 배관의 유로를 제어반의 프로그램에 의해 공압 밸브를 개·폐시켜 운전하는 하는 방식이다



질산성질소 필터시스템

MEDIA TANK(저장 탱크)

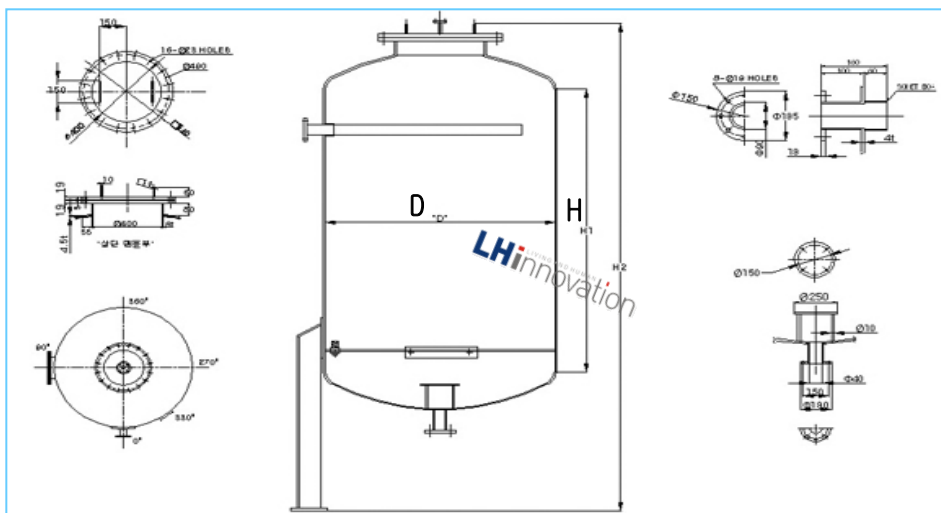
시스템의 규모에 따라 Metal (Steel, Stainless) 재질의 제작품과 FRP 재질로 된 기성품으로 나뉜다.



저장탱크 크기는 기본적으로 물의 사용량 및 다른 음이온성분 등의 농도 정도에 따라 결정되는 필요 수지량에 따라 결정되나
이온교환수지와 물과의 반응 요소인 유속 등을 고려하여 결정한다

Metal Tank / Pneumatic or Motor Valve Type System

본 설계 사양은 대강의 기준에 따른 견본 예시이므로 별도 상담 하십시오



| 유량 (m ³ /hr) | 탱크직경 D(mm) | 높이 H(mm) | 수지량 (L) | 배관경 (A) | 설계압력 (kg/cm ²) |
|----------------------------|---------------|-------------|------------|------------|-------------------------------|
| 20 | 850 | 2000 | 850 | 65 | 5.5 |
| 30 | 1000 | 2000 | 1075 | 80 | 5.5 |
| 40 | 1250 | 2000 | 1750 | 80 | 5.5 |
| 50 | 1350 | 2000 | 1850 | 100 | 5.5 |
| 60 | 1500 | 2000 | 2200 | 100 | 5.5 |
| 70 | 1600 | 2000 | 2550 | 125 | 5.5 |
| 80 | 1700 | 2000 | 2900 | 125 | 5.5 |
| 90 | 1800 | 2000 | 3200 | 125 | 5.5 |
| 100 | 1950 | 2000 | 3725 | 150 | 5.5 |
| 120 | 2150 | 2000 | 4500 | 150 | 5.5 |

Automatic Control Valve Type System

Automatic Control Valve) Type System

- Automatic Control Valve) Type 의 이온교환시스템은 주로 소형 (1000 리터 이하)에 사용되며 제어부와 탱크의 조합 구성으로 시스템이 이루어지며 내부에는 스트레이너와 별도의 소금탱크로 구성
- 자동콘트롤밸브 및 FRP탱크는 국내에서는 생산되지 않고 있으며 우리회사에서 직접 수입하여 공급하고 있습니다

• 자동밸브 (Automatic Control Valve) Type



자동밸브는 다양한 외산 브랜드가 국내 유통되고 있으며 TIMER 방식과 유량제어의 LITER 방식이, 조작방법에 따른 아날로그와 디지털 방식이 있다

• FRP MEDIA TANK



질산성질소

우리나라의 수질기준은 10mg/L이며, WHO의 가이드라인이 이 기준이기 때문에 미국, 일본등의 나라에서 채택하고 있다.

이러한 질산성질소가 사람에게 과도하게 노출되게 되면 성인에게는 암을 유발할 수 있으며, 어린이에게는 산소전달을 방해하는 치명적인 청색증(methemoglobinemia)의 원인물질로 알려져 있다.

※ 청색증이란?

증상: 입술이나 등 피부 및 점막이 푸르스름한 색을 띠게 되는 현상이 나타나는 현상.

원인: 혈액 내에 환원 헤모글로빈(reduced hemoglobin)이 증가하여 세정맥 또는 모세혈관의 확장으로 피부에 정맥혈이

양적으로 증가하거나 또는 산소포화도가 감소될 때 나타난다

Automatic Control Valve Type System

본 카탈로그는 FLECK社 벨브 채택의 예시이므로 자동밸브 제조사에 따라 외양과 규격이 차이가 있을 수 있습니다



- FR TYPE : 30L이하 소형으로 레진탱크와 소금탱크가 일체형으로 이루어짐
- FT TYPE : 1VALVE + 1TANK + 1SALT TANK으로 구성되며 TIMER 방식과 METER방식이 있음
- AL1 TYPE : 1VALVE + 2TANK +1 SALT TANK로 구성되어 각 탱크별로 교대로 운전되는 방식임
- AL2 TYPE : 2VALVE + 2TANK +1 SALT TANK로 구성되어 각 탱크별로 교대로 운전되는 방식으로 중대형 용량의 AL 탑입임

FR / FT TYPE

| MODEL No | 수지량 | IN/OUT | 처리유량 | 탱크 규격 | |
|-----------|------|--------|------|------------|-----------|
| | (리터) | (mm) | 톤/시간 | RESIN TANK | SALT TANK |
| FR10T20 | 10 | 20 | 1.0 | 15x45 | 24x42x72 |
| FR30T20 | 30 | 20 | 1.9 | 25x88 | 32x52x90 |
| FT50T20 | 50 | 20 | 2.0 | 25x135 | 45x90 |
| FT80T20 | 75 | 20 | 2.1 | 33x135 | 45x90 |
| FT100T20 | 100 | 20 | 2.2 | 35x163 | 45x100 |
| FT50T25 | 50 | 25 | 2.4 | 25x135 | 45x90 |
| FT80T25 | 75 | 25 | 2.5 | 33x135 | 45x90 |
| FT100T25 | 100 | 25 | 2.7 | 35x163 | 45x100 |
| FT120T25 | 125 | 25 | 3.4 | 40x163 | 45x100 |
| FT150T25 | 150 | 25 | 3.6 | 45x163 | 60x110 |
| FT120T40 | 125 | 40 | 4.1 | 40x163 | 45x100 |
| FT150T40 | 150 | 40 | 4.7 | 45x163 | 60x110 |
| FT200T40 | 200 | 40 | 5.6 | 52x150 | 60x110 |
| FT250T40 | 250 | 40 | 6.6 | 60x150 | 60x110 |
| FT300T40 | 300 | 40 | 7.5 | 60x178 | 75x105 |
| FT500T40 | 500 | 40 | 9.4 | 75x180 | 90x120 |
| FT500T50 | 500 | 50 | 10.8 | 75x180 | 90x120 |
| FT700T50 | 700 | 50 | 20.0 | 90x180 | 90x120 |
| FT900T50 | 900 | 50 | 23.0 | 106x182 | 110x130 |
| FT1200T50 | 1200 | 50 | 25.0 | 122x182 | 140x150 |

Automatic Control Valve Type System

AL TYPE

| MODEL No | 수지량 | IN/OUT | 처리유량 | 탱크 규격 | |
|-----------|-------|--------|------|------------|-----------|
| | (리터) | (mm) | 톤/시간 | RESIN TANK | SALT TANK |
| FT30AL25 | 30x2 | 25 | 2.0 | 25x88 | 45x90 |
| FT40AL25 | 40x2 | 25 | 2.3 | 25x110 | 45x90 |
| FT50AL25 | 50x2 | 25 | 2.4 | 25x135 | 45x90 |
| FT80AL25 | 80x2 | 25 | 2.5 | 33x135 | 45x90 |
| FT100AL25 | 100x2 | 25 | 2.7 | 35x163 | 45x100 |
| FT120AL25 | 120x2 | 25 | 3.4 | 40x163 | 45x100 |
| FT100AL40 | 100x2 | 40 | 3.4 | 35x163 | 45x100 |
| FT120AL40 | 120x2 | 40 | 4.1 | 40x163 | 45x100 |
| FT150AL40 | 150x2 | 40 | 4.7 | 45x163 | 60x110 |
| FT200AL40 | 200x2 | 40 | 5.6 | 52x150 | 60x110 |
| FT250AL40 | 250x2 | 40 | 6.6 | 60x150 | 60x110 |
| FT300AL40 | 300x2 | 40 | 7.5 | 60x178 | 75x105 |
| FT300AL50 | 300x2 | 50 | 8.4 | 60x178 | 75x105 |
| FT500AL50 | 500x2 | 50 | 10.8 | 75x180 | 90x120 |
| FT700AL50 | 700x2 | 50 | 20.0 | 90x180 | 90x120 |
| FT900AL50 | 900x2 | 50 | 23.0 | 106x182 | 110x130 |

정직한 제품으로 고객과 평생을 함께 하는 동반자가 되겠습니다