

Process Cooling Water, 박테리아 제거용 필터



TFT-LCD 프로세스용 초순수 필터
Zeta-Potential을 이용한 뛰어난 입자제거 성능

재질

구성 부품	재질
필터 미디어	Glass Fiber
써포트, 드레인	폴리에스테르 (P.E.)
코어, 케이징, 엔드캡	P.P
O-링	실리콘 (선택사양가능)

사양

절대여과등급	0.65 μ m, 1 μ m, 2 μ m, 3 μ m, 6 μ m, 10 μ m
길이	10", 20", 30"
내차압	4.2 kgf/cm ² @ 80°C

특징 및 장점

- Zeta-Potential charged 미디어
- 100% 완전성 시험

울티포어 GF-플러스 선정 가이드

제품번호: **A B** 1 **U** 2 **3 E** 3

Table 1

코드	길이
1	10"
2	20"
3	30"

Table 2

코드	절대여과등급
007	0.65 μ m (Negative Potential)
010Z	1 μ m (Positive Potential)
2-20Z	2 μ m (Positive Potential)
030Z	3 μ m (Positive Potential)
6-40Z	6 μ m (Positive Potential)
100Z	10 μ m (Positive Potential)
200Z	20 μ m (Positive Potential)
400Z	40 μ m (Positive Potential)

Table 3

코드	O-링 재질
H4	실리콘
H1	바이톤심 테프론*
J	EPDM

* Viton과 Teflon은 Dupont사의 고유 등록상표입니다.

초기압력 손실 - 유량곡선 (물, 20°C)

