

Pre-Wetting 작업이 필요없는 초순수 여과용 필터



반도체 프로세스 초순수용 필터
친수성 PVDF 미디어
BOE, HF, 순수 여과에 최적

재 질

구성 부품	재 질
필터 미디어	친수성 PVDF
써포트, 드레인	P.P
코어, 케이지, 엔드캡	P.P

사 양

절대여과등급	40nm, 0.1 μ m, 0.2 μ m
길이	10", 20", 30", 40"
최고사용온도	70°C
내차압	5.5MPa@50°C, 3.4MPa@70°C
여과 면적	0.65m ² (10" 기준)

특 징 및 장 점

- 친수성 PVDF 미디어로 탁월한 입자 제거 성능
- 100% 완전성 시험
- Pre-Wetting 불필요

플로로다인 선정 가이드

제품번호: A B **1** V **2** **3** E Y **4**

Table 1

코드	길이
1	10"
2	20"
3	30"
4	40"

Table 2

코드	절대여과등급
0004	40 nm
001	0.1 μ m
002	0.2 μ m

Table 3

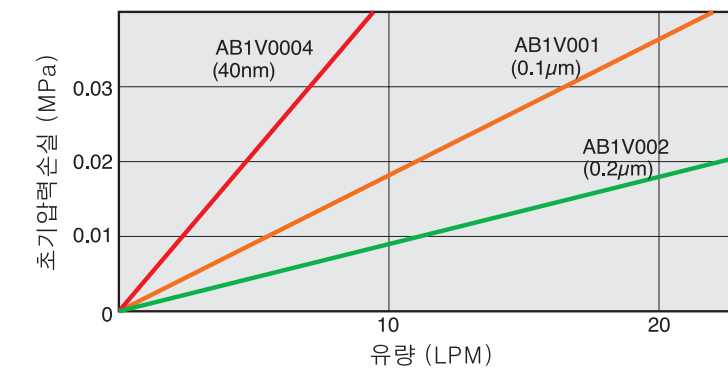
코드	O-링 사이즈
3	222 (평판형)
7	226 (핀 형)
8	222 (핀 형)

Table 4

코드	O-링 재질
H4	실리콘
HF	내산용 바이톤
J	EPDM
H1	바이톤심 테프론*

* Viton과 Teflon은 Dupont사의
고유등록상표입니다.

초기압력 손실 - 유량곡선 (물, 20°C) (10" 기준)



규 격 (mm)

