

# COSPA NEXT

## 용도

- 각종 음료
- 다양한 페인트 및 화학제품
- 일반 공업용수 및 제조공정용수



## 특징

- 여과면적이 넓은 Pleated 타입
- ALL Polypropylene 제품
- 바인더 및 계면활성제 미사용

## 이점

- 우수한 유량특성
- 폭넓은 유체적합성
- 낮은 용출 리스크

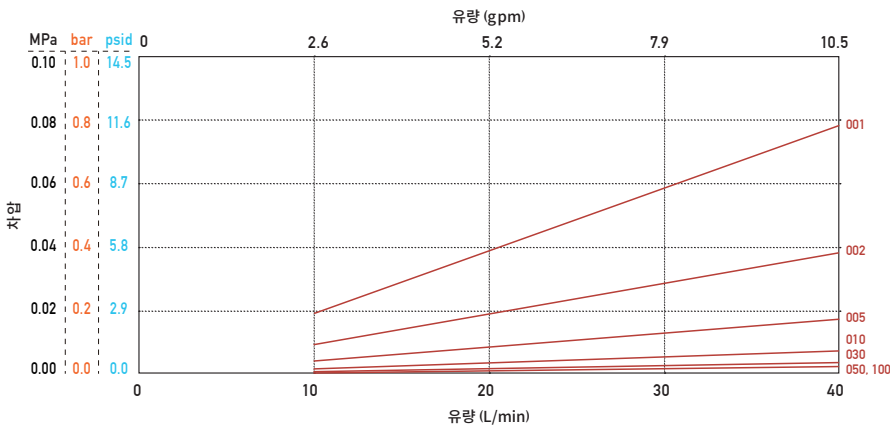
## 사양

표시여과정밀도	001	002	005	010	030	050	100
여과정밀도 (μm)	0.1	0.2	0.5	1.0	3.0	5.0	10.0
여과면적 (m <sup>2</sup> /250mm)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.52	0.55
Media	Polypropylene						
재질 Core/Cage/Support	Polypropylene						
End Cap	Polypropylene						
최고사용차압	0.49MPa (71psi) at 20°C						
최고사용온도	80°C						
길이	250 / 500 / 750 mm						
치수 외경	70.0mm						
내경	26.1 (형상 F) / 25.6 (형상 O) / 30.0 (형상 7) mm						
적합식품위생기준	모든 원료는 FDA 21 CFR 의 요구사항을 충족합니다. *1						

\*상기 이외의 사양(길이, 형상 등)에 대해서는 별도 상담 바랍니다.  
\*1 적용가능한 가스켓과 O-ring 재료는 EPDM을 제외

## 유량특성

유체: 정제수 20°C / Filter 길이: 250mm



## 형번표시방법

품번	여과재 재질	여과정밀도	길이	Gasket/O-Ring	형상
N1	P ▼ P = Polypropylene	005 - ▼ 001 = 0.1 μm 002 = 0.2 μm 005 = 0.5 μm 010 = 1.0 μm 030 = 3.0 μm 050 = 5.0 μm 100 = 10.0 μm	10 ▼ 10 = 250mm 20 = 500mm 30 = 750mm	E ▼ S = Silicone E = EPDM V = FKM	F ▼ F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 7 = 2-226 O-Ring + Fin

## 필터 형상

Code F

Code 0

Code 7



## 포장단위

25개/상자

\*카탈로그의 내용은 예고없이 개정될 경우가 있습니다.

\*카탈로그에 기재되어있는 성능 데이터는, 당사 실험에 의한 특정조건하에서 얻어진 대표값입니다.

**ROKI GROUP International Pte. Ltd.**

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan  
TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

[www.rokiglobal.com](http://www.rokiglobal.com)

ISO9001규격에 적합한 당사품질 매니지먼트 시스템을 기본으로 제조되고 있습니다.

등록 범위

필터 카트리지가, 하우징 및 여과장치의 설계/개발/제조 및 판매



7th Issue  
N1P2211002K