

체크 밸브(노즐 타입)

CCN-FP2 Series

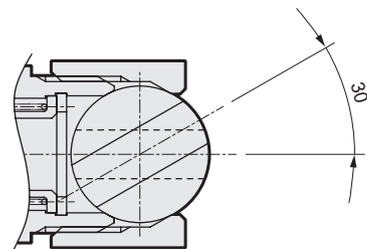
●작동 압력 범위: 0.05~1.0MPa



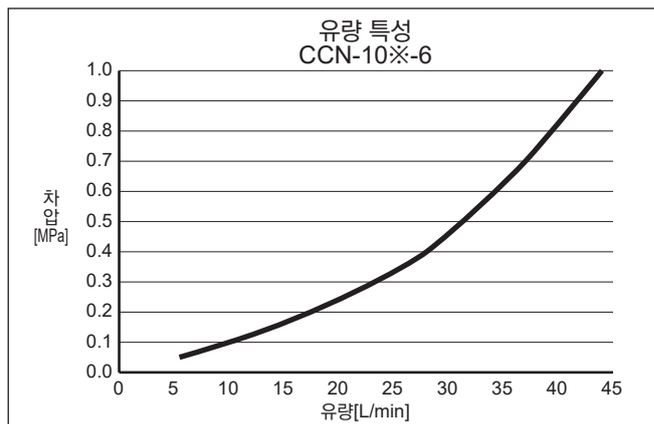
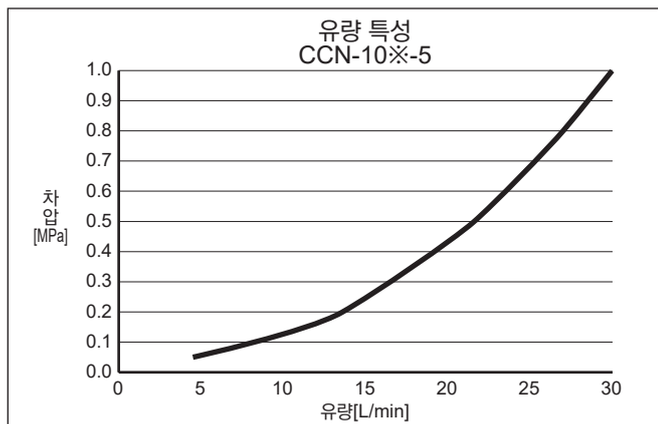
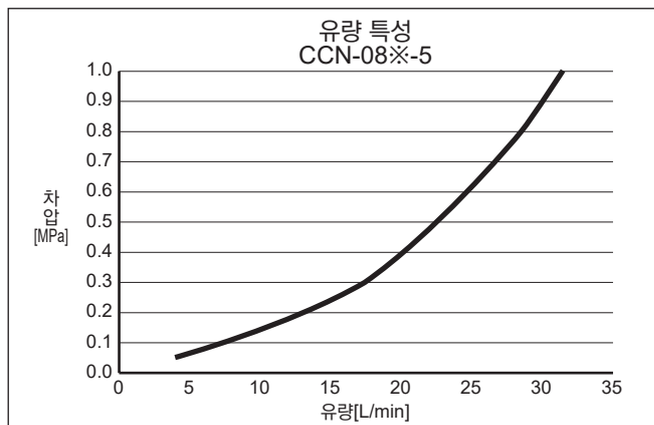
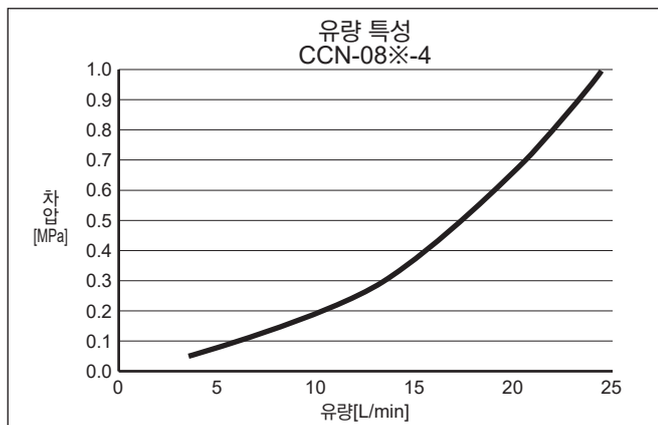
사양

항목	CCN	
사용 유체	물·오일·기타 부식성 없는 액체(주1)	
유체 점도 mm ² /s	500 이하	
최고 사용 압력 MPa	1.0	
내압력(수압에서) MPa	2.0	
유체 온도 °C	-10~60(동결 없을 것) (증기 평균 시 130°C 이하 20분 이내)	
주위 온도 °C	-10~60	
크래킹 압력 kPa	25(참고값)(주2)	
폐지 압력 kPa	10(수두: 1m)	
접속 구경	R1/4, G1/4, 1/4NPT	R3/8, G3/8, 3/8NPT
질량 kg	0.05	0.06
오리피스 지름 mm	5	6
취부 자세	자유(주3)	

- 주1: 스테인리스(크롬 도금), 불소 고무에 영향을 주지 않는 액체
 주2: 크래킹 압력이란 5mL/min(AIR)의 유량이 인정되는 압력을 나타냅니다.
 액체의 종류, 점도에 따라 높아질 가능성이 있습니다.
 또한 장기간 방치 후에 사용할 시에는 초기의 크래킹 압력이 통상의 크래킹 압력보다 높아질 가능성이 있습니다.
 주3: 노즐 조정은 30°까지 가능합니다. (OUT 측 접속 구경: 4, 5, 6 선택 시)



유량 특성



※CKD 시험 조건에 의한 참조값입니다.
 배관 조건에 따라 유량 특성은 변화하므로 주의해 주십시오.

전체 제품 이미지
 유량 제어 밸브
 조력 장치
 안전 밸브
 FP1 전자 기기
 진압 기기
 메인 라인 기기
 유체 제어 밸브
 메인 라인 기기
 FP2 유량 제어 밸브
 진압 기기
 유체 제어 밸브

형번 표시 방법

CCN - 08F - 4 - FP2

Ⓐ IN 측 접속 구경

Ⓑ OUT 측 접속 구경

기호	내용						
Ⓐ IN 측 접속 구경							
08F	R1/4						
10F	R3/8						
08G	G1/4(수나사)						
10G	G3/8(수나사)						
08H	1/4NPT(수나사)						
10H	3/8NPT(수나사)						
Ⓑ OUT 측 접속 구경							
		08F	10F	08G	10G	08H	10H
4	φ4	●		●		●	
5	φ5	●	●	●	●	●	●
6	φ6		●		●		●
A	Rc1/4	●	●				
B	R1/4	●	●				
C	G1/4(암나사)			●	●		
D	G1/4(수나사)			●	●		
E	1/4NPT(암나사)					●	●
F	1/4NPT(수나사)					●	●

전동·액추에이터

공압·실린더

조력 장치

공압 밸브

FP1

FRL 보조 기기

진공 기기

메인 라인 기기

유체 제어 밸브

메인 라인 기기

항공·제어 밸브

FP2

진공 기기

유체 제어 밸브

외형 치수도, 사용상의 주의사항에 대해서는 '체크 밸브(노즐 타입) CCN 시리즈(CC-1440)' 카탈로그의 CCN 시리즈를 참조해 주십시오.