

스피드 콘트롤러

# **ASCM** series







① 시리즈

ASCM	배관형 스피드 콘트롤러

③ 제어방식

9 11 10 1	
무기호	Meter-Out
1	Meter-In

② 관접속구경

01	Rc 1/8
02	Rc 1/4
03	Rc 3/8
04	Rc 1/2

## 사양

보증내압력	10.5kgf/ന്റ് (1.05MPa)
최고사용압력	7kgf/cm² (0.7MPa)
최저사용압력	1kgf/cm² (0.1MPa)
주위온도 및 사용유체온도	0~60°C
니들회전수	8 turns

#### 특징

- 절감된 배관 공수와 비용
- 자유로이 설정가능한 배관방법
- 저유량 구간에서 속도제어가 용이
- 균일의 속도제어가 가능

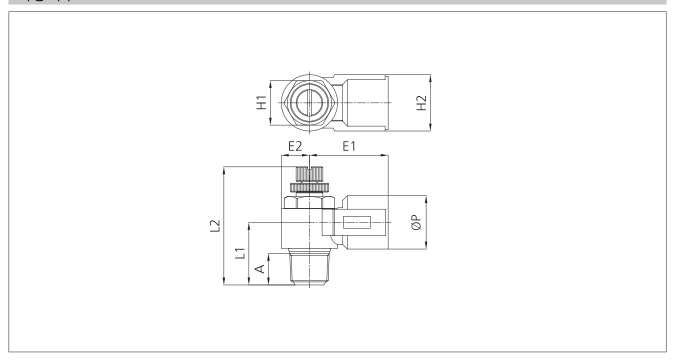
#### 용도

- 공기압용 구동기기의 속도 제어에 사용하는 밸브입니다.
- 주로 에어 구동기기에 장착하여 사용됩니다.



스피드 콘트롤러

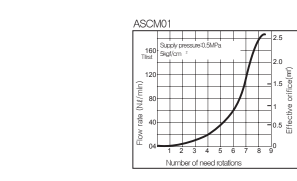
## 외형치수도

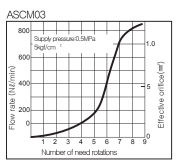


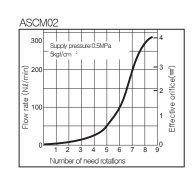
단위 : mm

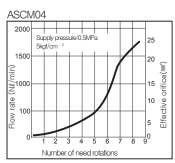
												□ 11 · 111111
모델	ØP	T1	А	В	L1	L2/MIN	L2/MAX	E1	E2	H1	H2	WEIGHT
ACSM 01	14.5	R 1/8	7.6	10.0	16.0	35.5	40.7	18.2	7.3	12	15	30.1
ASCM 02	18.0	R 1/4	10.6	13.0	21.1	40.3	46.6	26.5	9.5	15	19	60.2
ASCM 03	23.0	R 3/8	12.6	14.5	25.0	46.9	54.9	30.8	11.6	19	24	107.0
ASCM 04	26.5	R 1/2	14.5	19.0	29.1	54.0	60.1	38.7	14.0	24	28	170.1

### 유량특성









액서세리

원터치피팅

콤팩트 원터치피팅

투터치피팅

SC, SCS

SC-F

**ASCM** 

KAS2000 /4000

KAS500

SCPV

KHVC

KHVF

KHVU

KHVM

KHBVU

SH