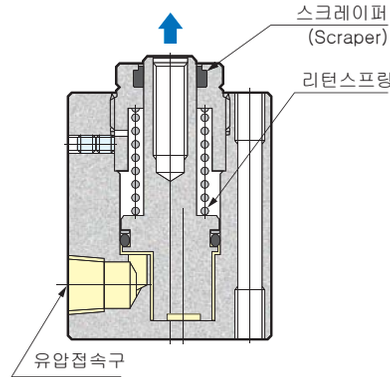




Push Clamp model **CDA**



- 심플하고 콤팩트한 푸시클램프입니다.
- 피스톤의 나사부에 부속물을 취부하는 것에 따라, 여러 가지 워크 클램프에 적용할 수 있습니다.
- 편심 피스톤에 의한 회전방지를 갖추고 있습니다.

형 식		CDA 1	CDA 2.5
스트로크	(mm)	10	16
실린더출력 ※1	유압력 3.5MPa시 (kN)	1.6	3.5
	유압력 7.0MPa시 (kN)	3.1	7.0
	유압력 25MPa시 (kN)	11.1	25.0
실린더내경	(mm)	24	36
로드직경	(mm)	14	18
실린더면적	(cm <sup>2</sup> )	4.52	10.18
최대유량	(ℓ/min)	1.4	3.1
실린더용량	(cm <sup>3</sup> )	4.5	16.3
리턴스프링력 ※2	(N)	67 ~ 105	150 ~ 258
질 량	(kg)	1.0	2.4

사용유압력범위 2.0~25.0 MPa 보증내압력 37.5 MPa 사용주위온도 0~70°C

※1 : 실린더출력은 리턴스프링력을 공제하지 않은 값을 나타냅니다. ※2 : 리턴스프링력은 피스톤 하강단~상승단의 값을 나타냅니다.

형식표시 **CDA**①-② (예 : CDA2.5-V)

① 사이즈(사양표참조)

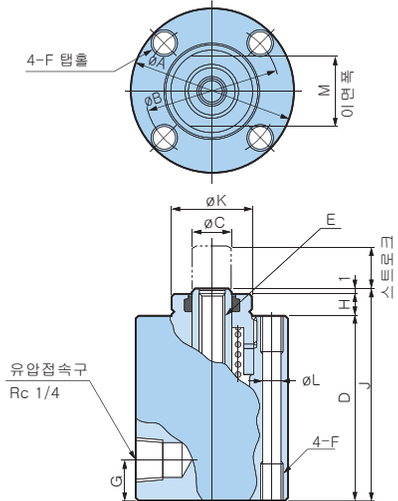
② 특수사양

**CDA**

**1**  
**2.5**

무기호: 스크레이퍼·씰 NBR(표준)  
**V**※ : 스크레이퍼·씰 불소고무  
 ※ 염소계 절삭유 대책·내열사양(MAX.150°C)으로서, 불소고무를 채용하고 있습니다.

외형치수도



형 식	CDA1	CDA2.5
A	50	68
B	40	55
C	14	18
D	57.5	83.5
E	M8×1.25깊이 22	M12×1.75깊이 27
F	M8×1.25깊이 13	M10×1.5깊이 15
G	12	14
H	6.5	8.5
J	65	93
K	26	36
L	6.8	8.5
M	22	30