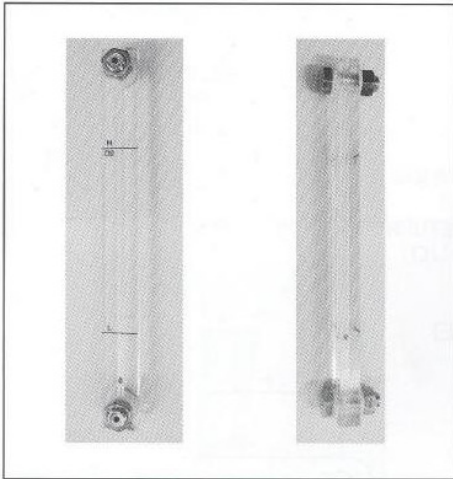


## LEVEL GAUGE



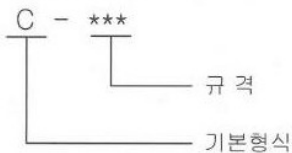
### ■ 특징

- 광범위하게 사용되는 제품으로써 다양한 크기로 제작되며 또 소비자의 요구에 맞는 특별 사양도 제작 가능합니다.
- BALL을 삽입하여 오일의 양을 육안으로 쉽게 확인할수 있는 제품도 제작 가능합니다.

### ■ 주의

- 신나 및 휘발성이 강한 종류나 화공약품에는 사용할 수 없습니다.

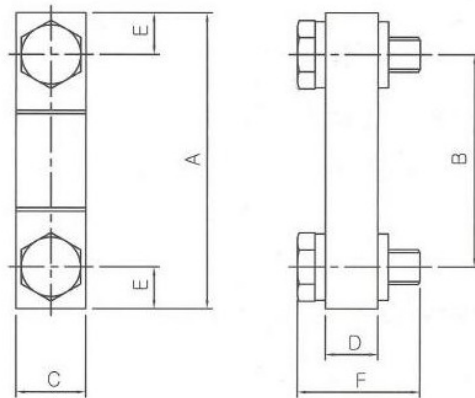
### ■ 형식 기호 설명



### ■ 설치상의 주의

- 설치 구멍간의 피치 치수의 공차는  $\pm 0.1\text{mm}$ 입니다.
- 설치 BOLT를 체결할 경우 설치 바킹의 위치가 어긋나거나 무리하게 체결하여 바킹이 꼬이면 오일누설의 원인이 되므로 주의하여 BOLT를 체결 바랍니다.

### ■ 외형 치수도



### ■ 사양

형식기호	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	나사 사양 (mm)
C-60	84	59	20	15	12	35	M10 x P1.5
C-65	89	65	20	15	12	35	M10 x P1.5
C-76	100	75	20	15	12	35	M10 x P1.5
C-80	104	80	20	15	12	37	M10 x P1.5
C-100	124	100	25	15	12	37	M10 x P1.5
C-120	150	120	30	19	15	48	M12 x P2.0
C-120	155	120	30	19	15	54	M16 x P2.0
C-150	185	150	30	20	18	54	M16 x P2.0
C-200	235	200	30	20	18	54	M16 x P2.0
C-250	285	250	30	20	18	55	M16 x P2.0
C-300	336	300	32	20	18	55	M16 x P2.0