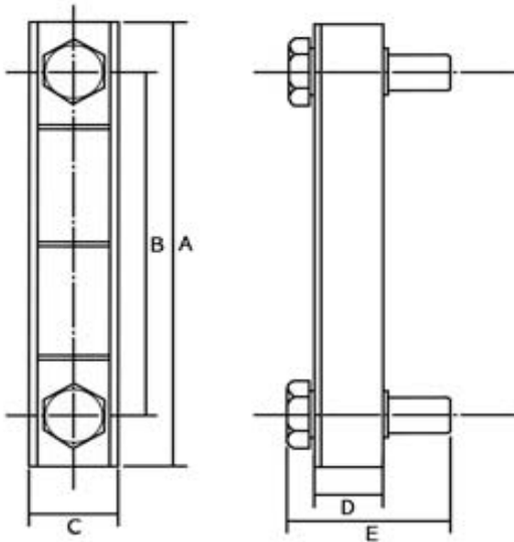


# YSC FLUID LEVE (사각유면계)



## Specifications

- Simple to install, high visibility one piece acrylic resin body, and suitable for pressurized reservoirs.  
가장 많이 쓰이는 제품으로서, 설치가 간단합니다.  
다양한 치수가 구비되어 있으므로 탱크용량에 알맞게 맞추어 사용할 수 있습니다.  
사면이 투명하여 유량확인이 쉽습니다.

Max. Temperature      -20°C ~ +80°C  
Max. Working Pressure    8 kgf/cm<sup>2</sup>

### CAUTION

- 신나 및 휘발성이 강한 종류나 화공약품에는 사용할 수 없습니다.
- 설치 구멍간의 피치 치수의 공차는 ±0.1입니다.
- 설치 볼트를 조이는 경우, 설치 바킹의 위치가 어긋나거나 나사에 결손이 생겨 바킹이 꼬이면 오일 누설의 원인이 되므로 각별히 주의하시기 바랍니다.

Part Number	Thread	A	B	C	D	E	Bolt(mm)
YSC-FLG-50	M10xP1.5	80	50	25	20	47	10
YSC-FLG-60	M10xP1.5	90	60	25	20	47	10
YSC-FLG-65	M10xP1.5	95	65	25	20	47	10
YSC-FLG-80	M10xP1.5	110	80	25	20	47	10
YSC-FLG-100	M10xP1.5	130	100	25	20	47	10
YSC-FLG-120	M16xP2.0	150	120	30	20	47	10
YSC-FLG-150	M16xP2.0	180	150	30	20	55	16
YSC-FLG-200	M16xP2.0	230	200	30	20	55	16
YSC-FLG-250	M16xP2.0	280	250	30	20	55	16
YSC-FLG-300	M16xP2.0	330	300	30	20	55	16
YSC-FLG-350	M16xP2.0	380	350	30	20	55	16
YSC-FLG-400	M16xP2.0	430	400	30	20	55	16
YSC-FLG-450	M16xP2.0	480	450	30	20	55	16
YSC-FLG-500	M16xP2.0	530	500	30	20	55	16
YSC-FLG-600	M16xP2.0	630	600	30	20	55	16
YSC-FLG-700	M16xP2.0	730	700	30	20	55	16
YSC-FLG-800	M16xP2.0	830	800	30	20	55	16
YSC-FLG-900	M16xP2.0	930	900	30	20	55	16
YSC-FLG-1000	M16xP2.0	1,030	1,000	30	20	55	16

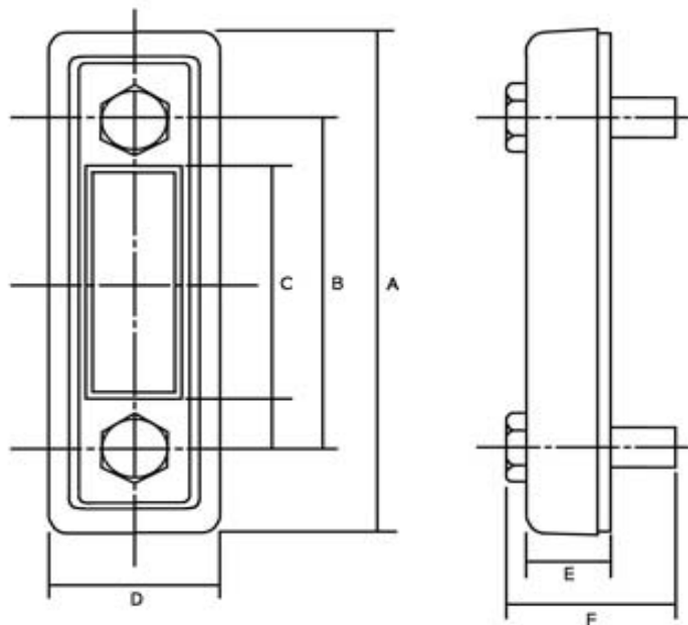
# TEMPERATURE (유온계)



## Specifications

- They have polyamid lens of high clearness.  
높은 선명도를 가진 폴리아미드렌즈입니다.
- Aluminum cap prevent the body from shock.  
알루미늄 덮개가 충격에도 몸체를 보호합니다.

Max. temperature            85 °C  
Thermometer scale range   0 °C ~ 100 °C



Part Number	A	B	C	D	E	F	Bolt
YSC-TG-76	112	76	50	37	16	42	M10xP1.5
YSC-TG-127	175	127	94	45	19	45	M12xP1.75