

Single Stage Regulator 가스 레귤레이터

Cat. No.	Model	사용 가스	Outlet	EA Price ₩
G07-160-238	G250-C	CO ₂	NPT 1/4" Thread Male	132,500
G07-160-244	G250-N	Nitrogen		132,500
G07-160-252	G250-R	Argon		132,500
G07-160-260	G250-O	Oxygen		132,500
G07-160-268	G250-A	Air		132,500
G07-160-274	G250-AC	Acetylene		132,500

- 재질 : 황동 본체, 불순물을 차단하기 위해 SUS Filter 장착, PTFE 처리된 내부캡슐
- 최대 Inlet Pressure : 3000 psig
- Outlet Pressure : 125 psig
- 부드러운 작동을 위한 텔린 캡 부싱 (베어링) 및 외부 안전 밸브
- Standard Type 으로 일반 산업용 가스에 사용되는 Regulator
- Victor



High Purity Line Regulator 고순도 라인용 레귤레이터

Cat. No.	Model	사용 가스	Inlet / Outlet	EA Price ₩
G07-160-820	CML-50	Nitrogen 등	PT 1/4"	180,100

- 사용 가스 : 수소, 질소, 알곤, 헬륨, 이산화탄소, 에어 등
- SUS 입구 필터 캡슐 장착 : 불순물 방지
- 재질 : 니켈 도금, SUS Filter, Diaphragm (SUS 316L)
- 입력 사용 압력 : 3.0 MPa
- Outlet Pressure : 1.0 MPa
- 사용 온도 : -5 ~ 40°C
- 분석 장비 초고순도 가스 사용 시 적합
- TANAKA



High Purity Gas Regulator 고순도 가스 레귤레이터

- 재질 : 다이아프램 SUS 316L, 크롬도금 (cr-3)
- 내부에 SUS 필터로 처리한 고압 캡슐 장착 (불순물 제거용)
- Max. Inlet Pressure : 15 MPa
- Max. Outlet Pressure : 0.6 MPa
- 사용 유량 : Max. 220 L/min
- 사용 온도 : -5 ~ 40°C
- 가스 크로마토그래피, 레이저 가스 및 샘플링 가스 분석, Zero 가스, 배기가스에 적합
- TANAKA

Single Stage Regulator (일반용)

Cat. No.	Model	사용 가스	Outlet	EA Price ₩
G07-160-051	CMH-B510-C	CO ₂	ø 8 mm Hose Nipple	203,400
G07-160-054	CMH-B510-N	Nitrogen		203,400
G07-160-057	CMH-B510-R	Argon		203,400
G07-160-060	CMH-B510-O	Oxygen		203,400
G07-160-063	CMH-B510-A	Air		203,400
G07-160-066	CMH-4003-AC	Acetylene		203,400

2-Stage Regulator (정밀급)

Cat. No.	Model	사용 가스	Outlet	EA Price ₩
G07-160-071	CM2-B510-C	CO ₂	ø 8 mm Hose Nipple	344,600
G07-160-074	CM2-B510-N	Nitrogen		344,600
G07-160-077	CM2-B510-R	Argon		344,600
G07-160-080	CM2-B510-O	Oxygen		344,600
G07-160-083	CM2-B510-A	Air		344,600
G07-160-086	CM2-4003-AC	Acetylene		344,600

