

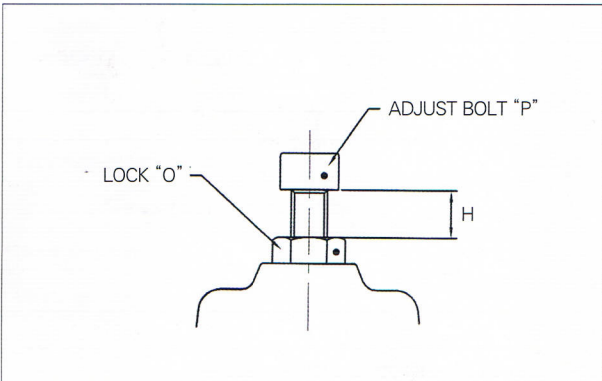
액자동전환장치 AUTO CHANGE OVER DEVICE

Type LAR for LPG(Propane/Butane) Liquid system



Specification (사양)

Model	LAR-200
Application (적용가스)	Propane/Butane
Capacity (용량)	Max.200kg/hr
Change of Pressure (전환압력)	0.5~2 Mpa
Hyd. Test Pressure (내압시험압력)	2.6 Mpa
Leak Test Pressure (누설시험압력)	1.8 Mpa
Connection In/Out (접속구경)	Flange 2 Mpa 15A RF
Flange face to face (후랜지면간거리)	W295 x H120
Weight(중량)	8.5kg
Body Material (몸체재질)	Ductile Iron



Dimension (주요치수)

Change-over Pressure(Mpa) 전환압력	H(mm)		Change-over Pressure(Mpa) 전환압력	H(mm) LAR-200
	LAR-300	LAR-200		
0.05	36	8	0.11	5
0.06	34	7.5	0.12	5.2
0.07	32	7	0.13	5
0.08	30	6.5	0.14	4.5
0.09	328	6.2	0.15	4
0.1	26	6		

How To Change-Over Pressure (전환압력조정방법)

1. Loosen the lock nut "O" counterclockwise.
2. Adjust the height "H" by turning the adjusting bolt "P" clockwise for higher pressure or counterclockwise to lower the pressure. The lock nut "O" should be slightly tightened while keeping the height "H"
3. Change-over pressure are as below Fig.1 depending on the height "H"

전환압력이란 사용용기내의 가스압력으로서 가스공급을 전환하여주는 압력과 동일합니다. 그러므로 전환압력이 너무 낮으면 사용 중인 가스버너의 불꽃이 약해지거나 꺼지는 경우가 생기므로 전환압력을 약간 높여 주어야 합니다. 또 너무 높여 주면 용기내의 잔량이 많이 남게 됩니다.

1. 가열방식은 사용자의 주문에 의하여 전열, 온수, 스팀식으로 할 수 있습니다.
2. 주문시 사용할 전원의 상수와 전압을 알려주셔야 합니다.
3. 온수 사용온도는 70℃~90℃, 스팀 공급압력은 0.6~1.2kg/cm²를 사용해야 합니다.