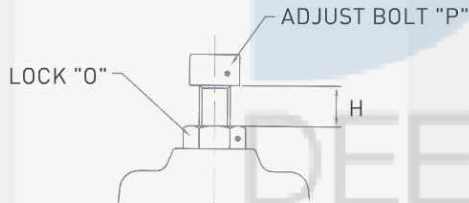


# 액자동전환장치

## AUTO CHANGE OVER DEVICE

### MODEL : LAR

TYPE : Liquid Flow Auto-change by Differential Pressure type



#### Specification | 사양

Application (적용가스)	Propane/Butane
Capacity (용량)	Max.200kg/hr
Change of Pressure (전환압력)	0.5~2Mpa
Hyd. Test Pressure (내압시험압력)	2.6Mpa
Leak Test Pressure (누설시험압력)	1.8Mpa
Connection In/Out (접속구경)	Flange 2Mpa, 15A or 20A
Flange face to face (후랜지면간거리)	W295 x H120
Weight (중량)	8.5kg
Body Material (몸체재질)	Ductile Iron

#### Dimension | 표준성능 및 규격

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	0.5
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	28	6.2	0.15	4
0.1	26	6		

#### How To Change-Over Pressure | 전환압력 조정방법

- Loosen the lock nut "O" counterclockwise.
- 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"
- Change-over pressure are as below Fig.1 depending on the height "H"

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