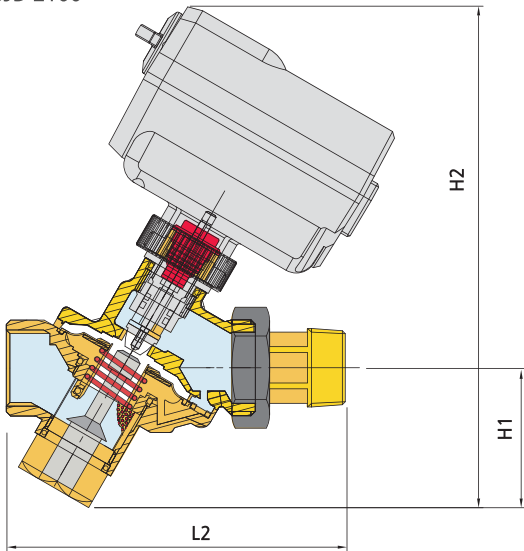


정유량은도조절밸브



SJB-2100



Dimension

Size	H1	H2	L2	LPM
15A(1/2")	40	170	115	2~7.5LPM / 6~15 LPM
20A(3/4")	40	170	115	2~7.5LPM / 6~15 LPM
25A(1")	45	180	130	2~7.5LPM / 6~18 LPM

SJB-2100 04-15
© 2015 SJ VALVE COMPANY

Auto Flow Temp. Control Valve

SJB-2100

Features

- 다이어그램 방식으로 안정적인 유량제어
- 2차측 압력전달 방식으로 이물질 및 Air에 의한 다이어그램에 영향으로 작동불능 방지
- 압력변동에 따른 설정유량편차가 적음
- 진동 및 소음에 의한 영향 최소화
- 자유로운 설치위치(수평, 수직배관)
- Valve Authority 확보
- 설정유량의 변경 가능(lock nut방식으로 임의 변경 방지)
- 전동식 구동기 사용으로 내구성 증진 및 작동 시간이 빠름
- 냉각수, 팬코일 유니트, 지역난방에 적용가능합니다.

Product Range

- SJB 2100 정유량은도조절밸브 1/2", 3/4", 1"
- SJT 300 온도조절구동기 220V
- SJT 400 실내온도조절기 220V/12V

Technical specification

Material

Body	Bronze or Brass
Spring	Stainless Steel
Stem	Stainless Steel
Diaphragm	EPDM

General data

최대사용압력	10kgf/cm ²
최대사용온도	100℃
적용유체	냉, 온수
작동차압범위	0.3~2.5kgf/cm ²
유량편차	±5%
접속방식	KS PT Screw or union

Temperature control actuator SJT 300



전원	AC 220V
허용차압	4 Bar
소비전력	5 Watt
작동시간	10 Sec 이하
특징	저소음형 모터구동 개폐상태확인

Thermostat SJT 400



전원	AC 220V / DC 12V
온도조절범위	± 1℃
감지소자	NTC 써미스타
온도설정범위	5~35℃