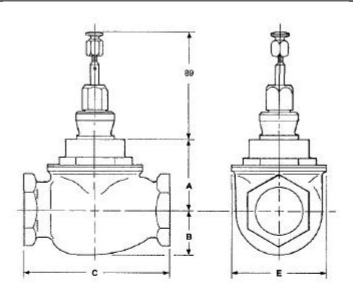
(2way - V5011F)



🔛 외형 치수도



밸브규격	Α	В	С	Е	PIPE점속
1/2"	51	44	86	51	Pt 1/2"
3/4"	44	44	86	51	Pt 3/4"
1	48	44	108	54	Pt 1"
11/4"	51	41	124	70	Pt 11/4"
11/2"	73	41	143	89	Pt 11/2"
2"	79	51	143	89	Pt 2"

• 상용 허용 차압 : - 위치제어 : 4.0 Kg/때

- 비례제어 : 2.5 Kg/cm²

• 부품재질 : - 본체 : 청동주물

- 스템 : 스테인레스 스틸

- 플러스본체 : 황동

- 플러그디스크 : 테프론

- 패킹 : 테프론, RUBBER

• 본체 정격압력 : 10 Kg/cm²

• 정격리프트 : 19 mm

• 사용가능 기기 :

- 모듀트롤 모터 : M604, M6184, M904, M904F+Q7001A, M6284, M9184

M9185, M6285+Q7001A 등

- 연결구 : Q455C, Q455D, Q455F

- 공기식 밸브조작기 : MP912, MP963

형	번	밸브규격(In)	유량계수(Cv)
V5011F	1006G	1/2"	0.63
	1014G	1/2"	1.0
	1022G	1/2"	1.6
	1030G	1/2"	2.5
	1048G	1/2"	4
	1055G	3/4"	6.3
	1063G	1"	10
	1071G	11/4"	16
	1089G	11/2"	25
	1097G	2"	40

₩ 특징

• 냉/온수제어 : 등비율.

• 증기 제어 : 선형 특성

• 다양한 크기의 밸스 사용

DESCRIPTION OF OPERATION

V5011F 밸브는 단식 시이트형 2 방 밸브로서 비 부식성의 냉온수와 증기 제어에 사용됩니다. 오듀트롤 모터와 연결구가 함께 사용되고 본체는 청동으로 만들어져 있으며, 나사 접속형 입니다. 이밸브는 연속성 가스제어에는 사용할 수 없습니다.