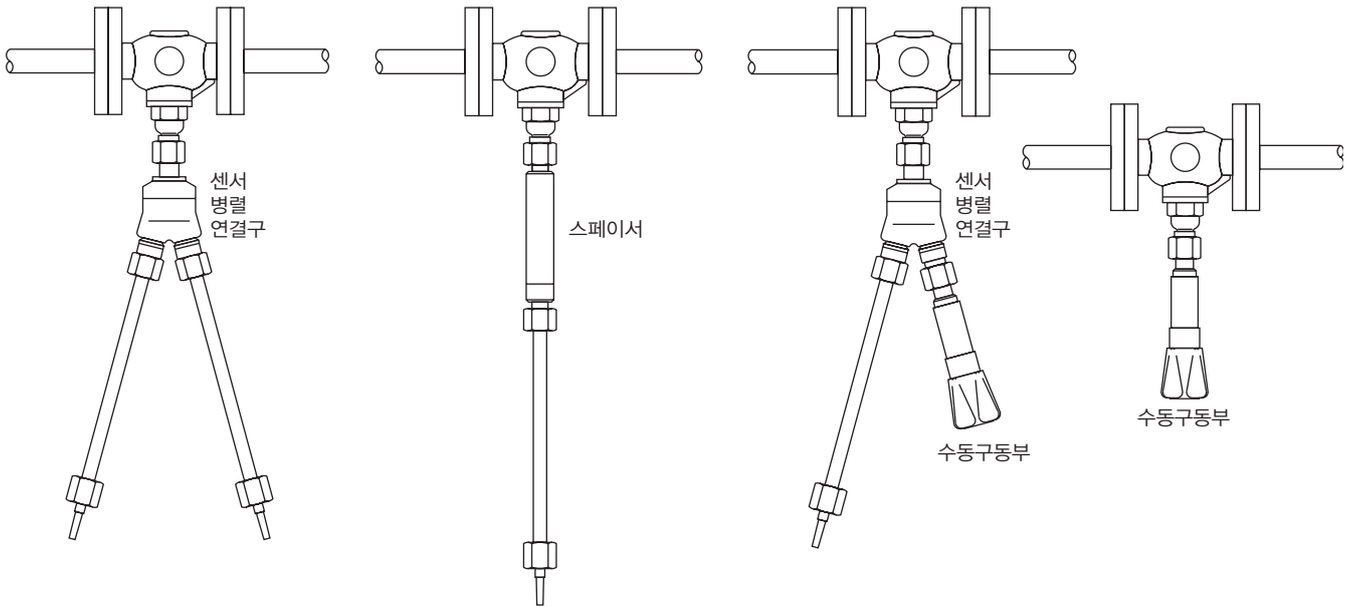


온도조절 보조장치



● 센서병렬 연결구

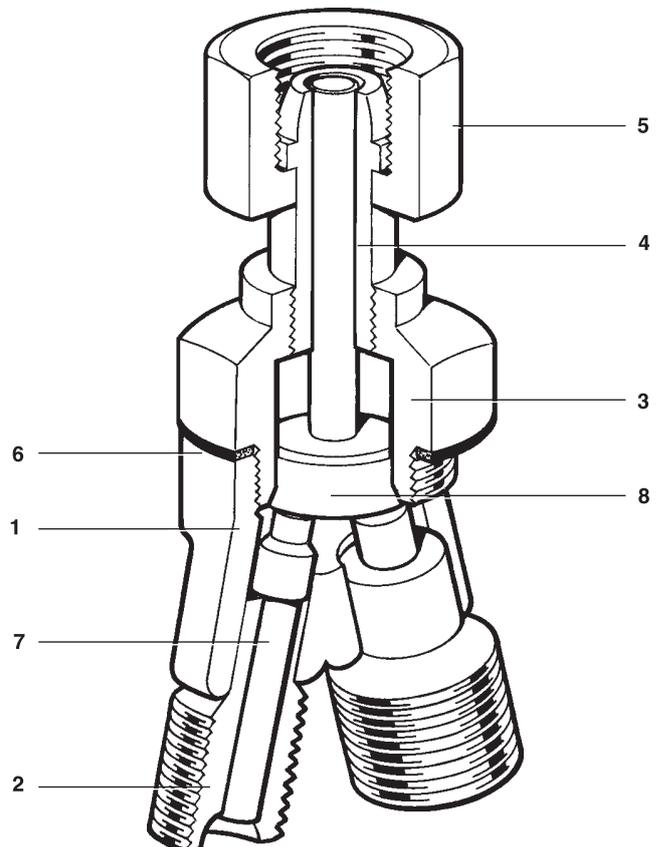
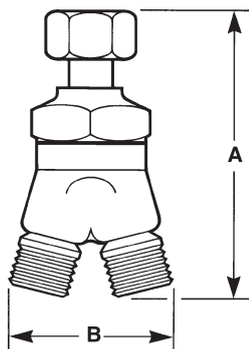
하나의 밸브에 센서를 이중으로 연결하여 어느 하나의 센서작동에도 밸브가 조정되게 한다.

● 재 질

번호	부품명	재질	
1	Body	Brass	BS 2872 CZ 122
2	Connector	Brass	BS 2874 CZ 121
3	Lower body	Brass	BS 2874 CZ 121
4	Nipple	Brass	BS 2874 CZ 121
5	Valve coupling nut	Brass	BS 2874 CZ 121
6	Body sealant	Loctite retainer 620-Green	
7	Push rod	Brass	BS 2874 CZ 121
8	Plunger	Brass	BS 2874 CZ 121

● 치수(mm) 및 무게(kg)

A	B	무게
108	60	0.72



● 스페이서

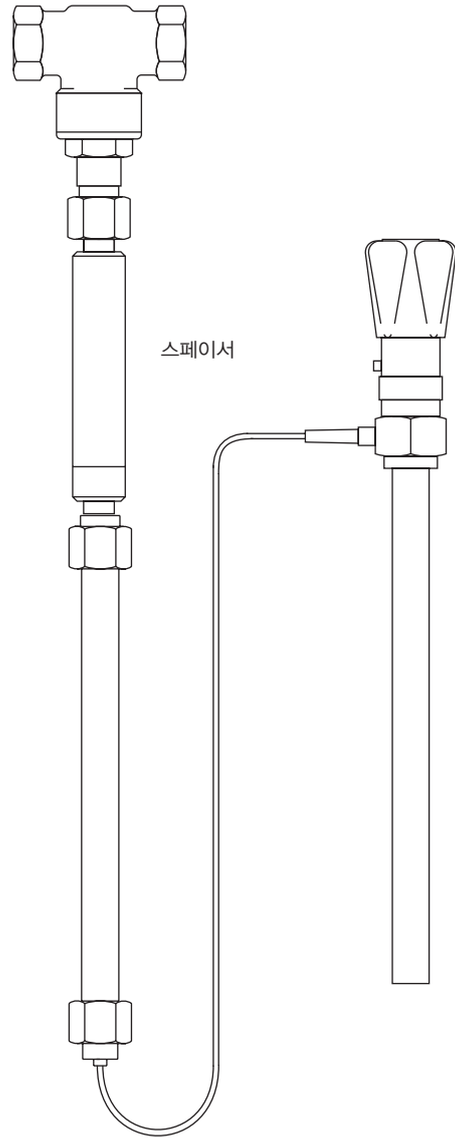
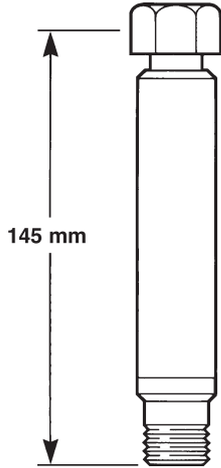
밸브와 센서 사이에 설치하여 유체의 허용온도를 높일 수 있다.
 각종 밸브 자체의 설계온도는 높게 되어 있으나 작동구동부의 최고허용온도가 232℃이므로 이보다 높은 온도의 유체에 응용하기 위해서는 스페이서를 이용하여 350℃까지 사용할 수 있다.

● 사용조건

최대사용압력	25 bar
최대사용온도	350℃

● 재 질

케이스 - 황동 BS 2871 part 2 CZ 162(1972)
벨로즈 - 스텐레스강 AISI 321



● 수동구동부

각 밸브에 설치하여 수동으로 조작할 수 있다.

● 충격방지

손잡이는 고정 가능하며 비인가자의 조작을 방지할 수 있다.

● 재 질

황동, 플라스틱 손잡이 헤드

● 치수(mm) 및 무게(kg)

A	B	무게
125	54	0.2

