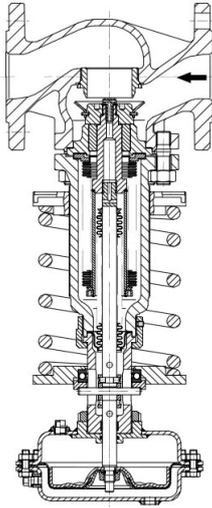
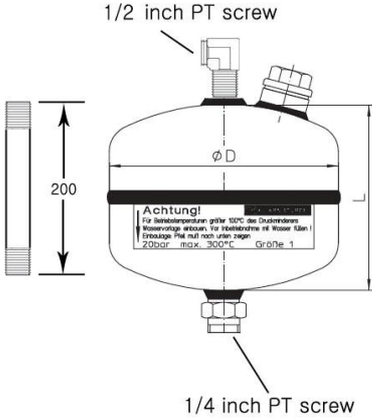
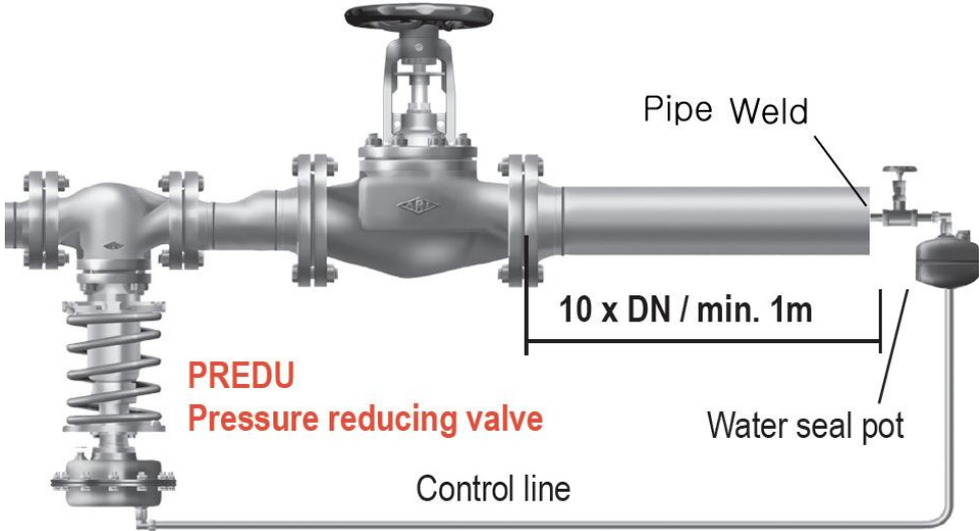


## 1 Mounting on valve

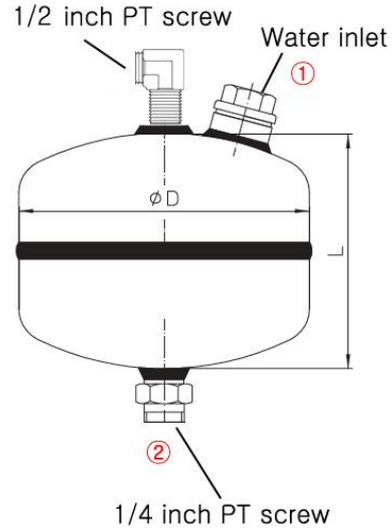
<p><b>A</b></p>  <p>-Steam line 설치 시 그림과 같이 액츄에이터 방향을 밀어서 향하게 설치하십시오</p> <p>-배관 설치 시 밸브방향에 주의하여 주십시오.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>1/2 inch PT screw</p> <p>200</p> <p>1/4 inch PT screw</p> <p>-Water seal pot 설치 시 함께 제공하는 200mm sus socket (1/2")를 스톱밸브 설치용 또는 배관용접 자재로 활용하십시오.</p>
<p><b>C</b></p>  <p>Pipe Weld</p> <p>10 x DN / min. 1m</p> <p><b>PREDU</b> Pressure reducing valve</p> <p>Water seal pot</p> <p>Control line</p> <p>-그림과 같이 설치하여 주십시오. 감압밸브와 water seal pot와의 최소거리는 1M입니다. 동후인터내셔널은 Water seal pot 설치 시 전단에 <b>스톱밸브</b> 설치를 추천합니다!!</p>	

## 2 Operation Setting

### A

1) ②, ③번은 2차압력전달 라인입니다.  
제공되는 고압용 sus hose를 사용하여  
Seal pot ②번과 액츄에이터 ③번을 연결하여 주십시오.

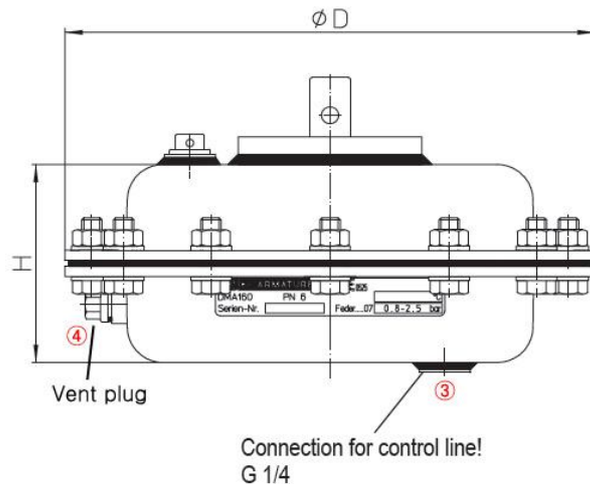
2) ①번주입구를 열어 물이 넘칠때까지  
가득 부어주십시오.



### B

3) ④번 벤트 플러그를 천천히 열어  
기포가 전혀 없는 상태에  
물만 배출될 때까지 에어를 완전히  
벤트하여 주십시오.

4) 에어벤트가 완료됐다면  
①번 주입구에 다시 물을 부어 완전히  
채운 다음 막아주십시오.  
또한 ④번 벤트 플러그도 다시 막아주십시오.  
기본적인 셋팅은 이로서 마무리됩니다.



### Attention!

스팀을 천천히 개방하며 감압밸브 핸드휠을 돌려  
원하는 압력을 조정하여 주십시오.  
스프링이 압착될수록 후단압력은 상승합니다.

압력조절이 안되거나 기타 문제 발생시 에어벤트를 정확하게  
한번 더 실행하여주십시오.  
A/S 발생건 중 90% 이상은 에어벤트 문제입니다.