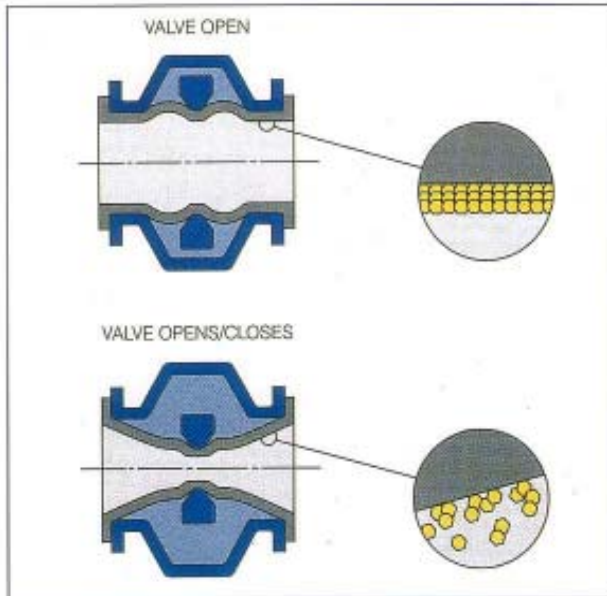
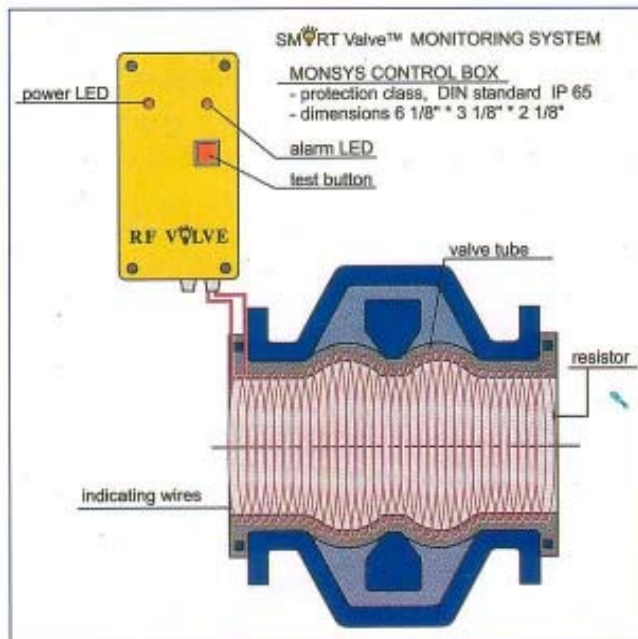


# RF VALVE - 유지보수비용 70%까지 줄인다

비 교	RF VALVE	Ball, Plug, Butterfly, 기타 밸브
마모성, 침전성 계통에서 수명	탁월 - 양호	[            ]
끼임과 씹힘에서의 보장	보장 함.	보장 할 수 없음
밸브 마모에 대한 경보장치	있음	없 음
밸브당 평균 재고 예비품	1	[            ]
운전 및 유지보수 비용	낮다	[            ]

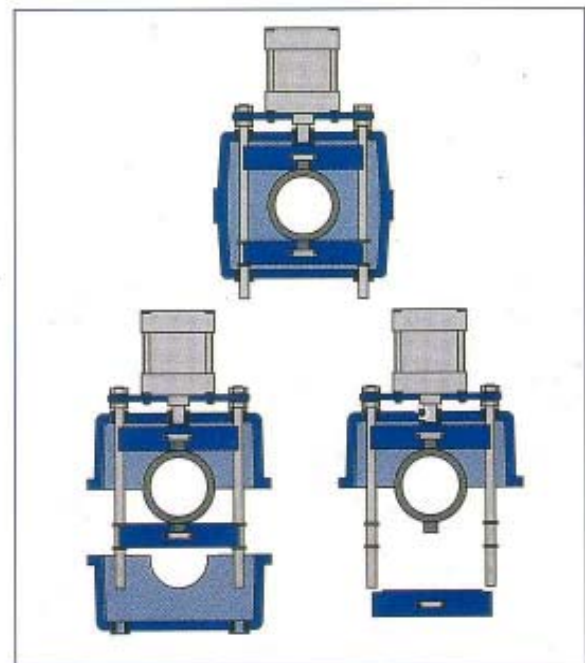


- ▲ 고장 없는 작동
- 막힘과 끼임이 없다
  - 스케일과 양금이 밸브의 열고 닫음 과정에서 흔트러지고 씻겨 나간다
- 표 1.



▲ SMART VALVE 감지장치 표 2.

- 유체에 직접 접촉하는, 끼임과 씹힘이 없는 탄성 튜브만 교체하면 되므로 밸브 폐기를 줄일 수 있다. (표 1 참조)
- 간단한 유지보수로 예상치 못한 밸브 고장에 의한 운휴시간과 비용을 줄일 수 있다. (표 2 참조)
- 탄성체 튜브가 마모 됐을 때는 특수공구나 기술 없이도 쉽게 교환할 수 있다. (표 3 참조)



- ▲ 튜브 교환으로 간단한 유지보수
- 밸브하단을 이동하여 탄성튜브 교환
  - 밸브 수리가 배관에서 탈착되지 않고도 가능하다
  - 특수 공구나 썰링 표면의 가공이 필요 없다
- 표 3.

**RF Technologies, Inc.,**  
 9017 Mendenhall Court, Columbia, MD 21045, USA  
 Tel: 410-309-1029 Fax: 410-309-1033  
 email: write.to.us@rfvalve.com www.rfvalve.com

**RF TEK Oy,**  
 Tullitie 9, 53500 Lappeenranta, Finland  
 Tel: +358-415-0382 Fax: +358-415-0342  
 email: rfvalves@rftek.fi www.rfvalve.com