

■ 일반적인 기수분리기 설치방법

보일러에서 건포화증기를 생산하거나 공정에 건포화증기를 공급하는 한가지 방법은 아래의 그림 5에 나와 있는 기수분리기를 증기배관에 설치하는 것이다.

흔히 기수분리기를 콘트롤 밸브 전단에 설치하기도 한다. 기수분리기를 설치하면 이 지점에서 증기의 질을 향상시켜,

공정에서 열교환기의 효율을 향상시킬 뿐만 아니라, 콘트롤 밸브 내에서 발생하는 '와이어 드로잉(wire drawing)' 현상의 발생을 방지하기 때문에 콘트롤 밸브의 수명을 연장시킨다. 여기서 와이어 드로잉이란 물방울이 매우 빠른 속도로 콘트롤 밸브의 오리피스를 통과함에 따라 발생하는 밸브 내부 부품의 침식현상이다.

최근 스파이렉스사코에서는 ...

■ 대한설비공학회 하계학술 발표회 참가



대한설비공학회에서 주최한 2002년도 하계학술 발표회가 지난 6월 27일부터 7월 29일까지 강원도 용평 리조트에서 개최되었습니다. 이번 학술발표회는

예년과 마찬가지로 학술 발표와 함께 신기술, 신공법에 대한 세미나, 관련제품의 전시회 등, 다양한 프로그램으로 진행이 되었습니다. 이번 행사에서 당사는 전시회를 통하여 CompacHeat 중온수열교환시스템 및 EasiHeat 순간온수가 열기 등 최근 개발하여 공급하고 있는 신제품을 전시하여 참관자 여러분의 많은 관심을 받았습니다. 또한 신기술 신공법 세미나에서는 당사의 홍병철 부장이 "센서내장형 스팀트랩과 모니터링시스템을 이용한 에너지 절약"에 대한 주제 발표를 통해 스팀트랩 관리의 표준안을 제시하였습니다. 행사기간 중 당사 부스를 방문해 주신 고객 여러분께 다시 한번 깊은 감사를 드립니다.

■ 제10회 2002 대한민국기술대전 참가

산업자원부가 주최하고 한국산업기술재단이 주관하는 "2002 대한민국기술대전"이 2002. 10. 17(목)~21(월)까지 5일간 삼성동 COEX 1층 태평양홀에서 개최되며, 한국

스파이렉스사코(주)에서는 외국기술관에 신기술/신제품을 전시할 예정이오니 고객 여러분의 많은 참관 있으시기 바랍니다.

- 전시기간 : 2002. 10. 17(목)~10. 21(월) 5일간
- 전시장소 : 삼성동 COEX 1층 태평양홀 전관
- 당사 전시장 부스 : 외국기술관

■ 2002년도 증기실무연수교육(SUMC) 일정 안내

아래와 같은 일정으로 증기실무연수교육(SUMC)을 실시하고자 하오니 원하시는 일정에 참석하시어 최신의 기술지식과 최선의 기술서비스를 제공 받으시기 바랍니다.

				(VAT)
SUMC 0209	09.04~06	2	3	210,000
SUMC 0210	09.12~13	1	2	130,000
SUMC 0211	09.26~27	1	2	130,000
SUMC 0212	10.10~11	1	2	130,000
SUMC 0213	10.23~25	2	3	210,000
SUMC 0214	11.07~08	1	2	130,000
SUMC 0215	11.13~15	2	3	210,000

B 가 2 3 (A) 1

(주) 1 가

2)

3)

가

FAX

증기 및 유체제어 전문가 	한국스파이렉스사코(주) http://www.spiraxsarco.com/kr
: 1552 - 8() : 640 - 13 : 2 1629 3 TEL : (053)382 - 0771, FAX 384 - 1137 : 415 - 24(6) TEL : (062)366 - 5755, FAX 367 - 8728 : 2 297 - 2(5) TEL : (051)517 - 5755, FAX 517 - 5766 : 4 803 - 15 TEL : (052)258 - 5744, FAX 274 - 3942 : 가 426 - 4(6) TEL : (042)636 - 4342, FAX 636 - 4344 : 2가 577 - 2(1) TEL : (063)226 - 1408, FAX 226 - 1409	3) TEL(02)525 - 5755, FAX : 525 - 5766 71 14 TEL : (032)811 - 0494 : 97 - 6(1204) TEL : (055)268 - 5755, FAX 268 - 5754 : 12 - 9(3) TEL : (061)682 - 1208, FAX 681 - 2655 : 640 - 13 71B 14L TEL : (032)814 - 5755, FAX 814 - 3898 : 1026 - 3(406) TEL : (031)238 - 5755, FAX 239 - 5548 : 가 1046(3) TEL : (043)268 - 8040, FAX 268 - 8044