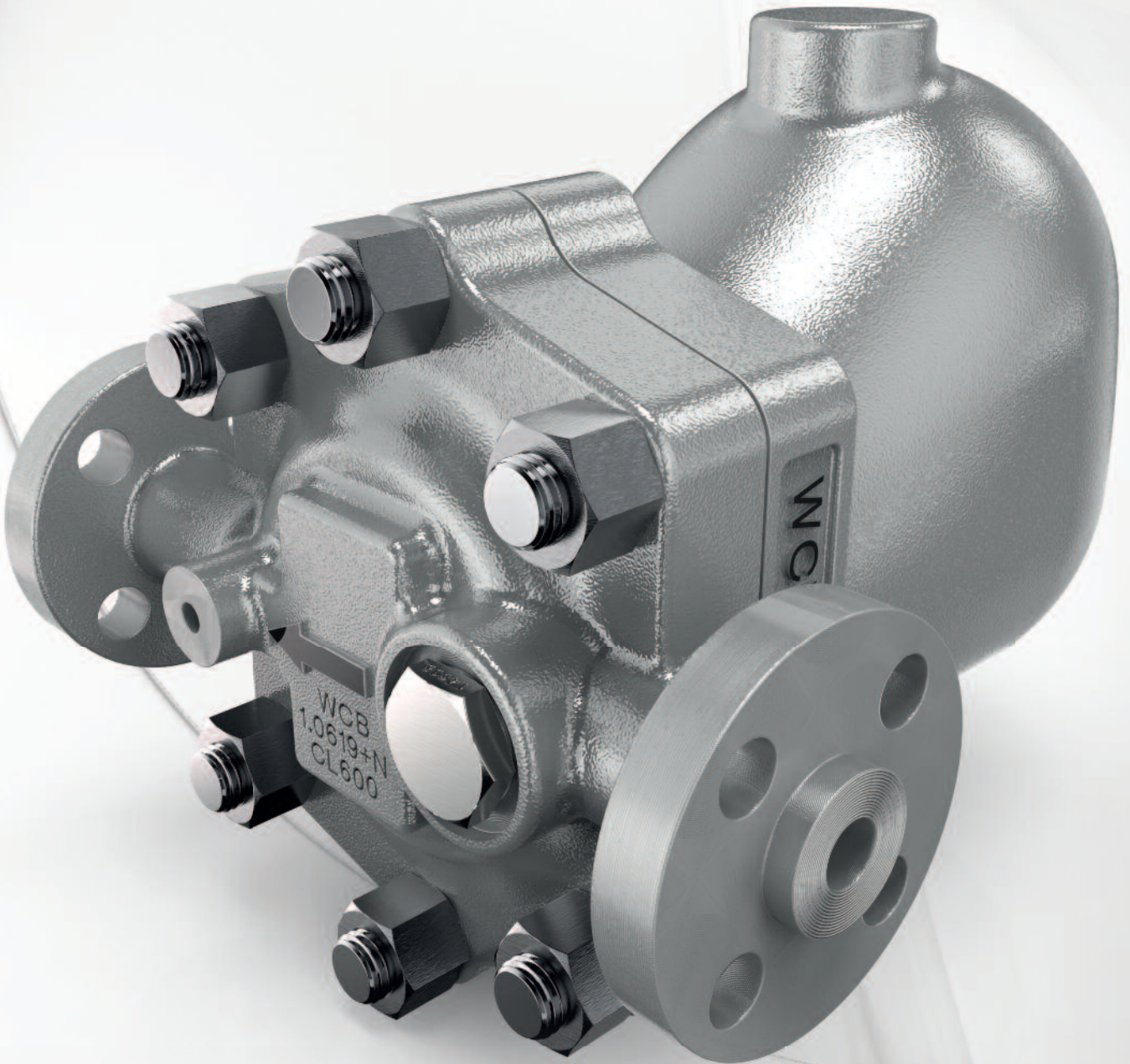


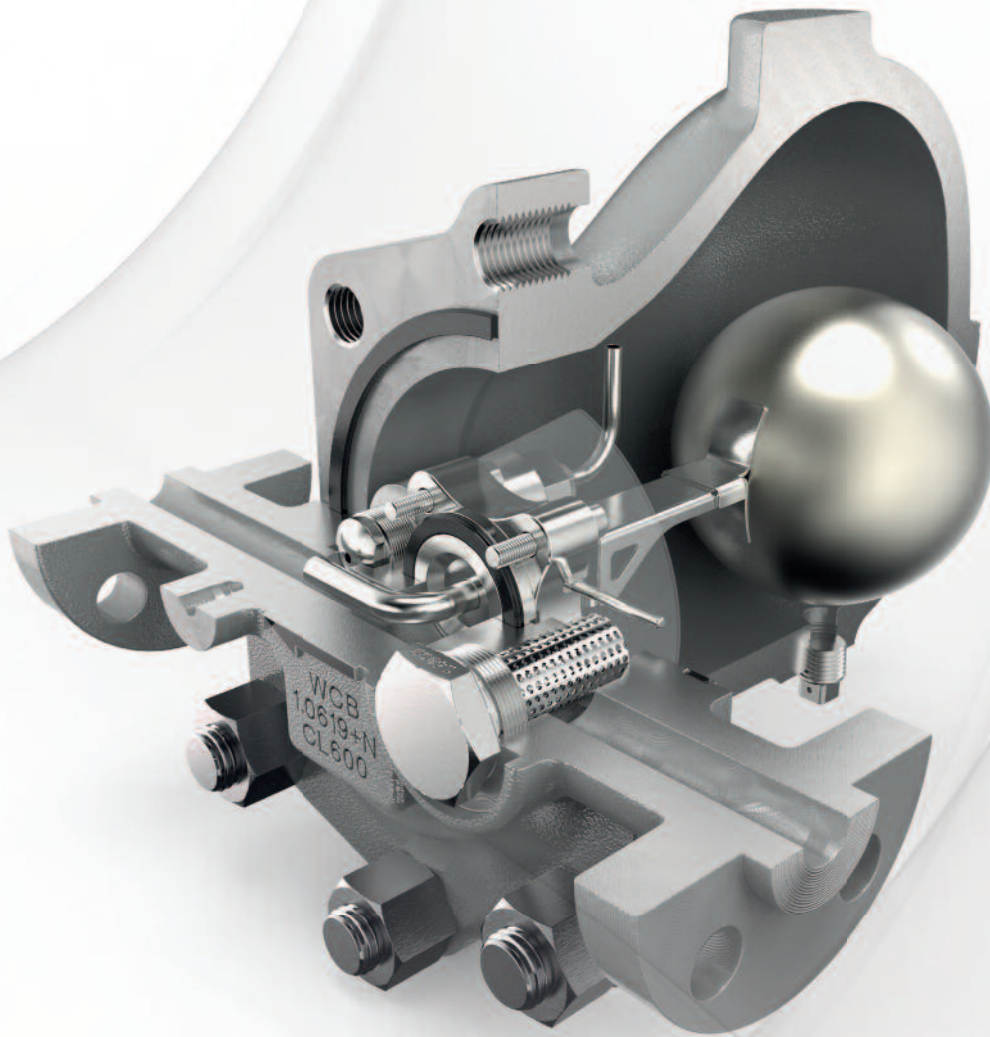
FTC62, FTS62 고압용 볼후로트 트랩

FT62 고압용 볼후로트 트랩은 빠르고 효율적인 응축수 제거가 필요한 적용처에 대한 이상적인 솔루션입니다.

FT62 고압용 볼후로트 트랩은 매우 견고하고 신뢰성이 높습니다.

FT62 고압용 볼후로트 트랩에는 에어벤트와 스트레나가 내장되어 있으며, 특히 소형이면서 고압의 공정 설비로부터 응축수를 회수하도록 설계된 유지관리가 용이한 스팀트랩입니다.





구경	배관 연결 방식
15 - 25mm (½ - 1")	플랜지식 ASME600, PN100 / SW / 나사식

특징	장점
탄소강/스테인레스강 몸체	긴 수명을 위한 견고한 재질
ASME600/PN100 규격	차압 62 bar 까지 적용가능
혁신적인 메커니즘	큰 용량 및 높은 신뢰성
내장형 에어벤트	초기 공정 가동시간을 줄여주고 425°C까지의 과열 상태에서도 운전 가능
유지관리 가능한 내장형 스트레너	이물질로부터 보호
플랜지 일체형 (ASME Class 600)	석유화학 및 기타 산업의 기대에 부합

spirax sarco 한국스피렉스사코(주) www.spiraxsarco.com/global/kr

- 본사: 서울특별시 동작구 사당로 30길 99 스팀피플하우스 TEL(02)3489-3489
- 공장: 인천광역시 남동구 청능대로 327 TEL(032)820-3000
- 인천영업소: TEL(032)820-3050
- 서부영업소: TEL(031)366-0303
- 전주영업소: TEL(063)226-1408
- 대구영업소: TEL(053)382-5755
- 여수영업소: TEL(061)686-5755
- 경남영업소: TEL(055)332-5755
- 울산영업소: TEL(052)258-5744



한국스피렉스사코(주)는 로이드인증원(LRQA)으로부터 ISO 9001(품질경영)/ISO 14001(환경경영)/OHSAS 18001(안전보건) 인증 및 에너지관리공단으로부터 ISO 50001(에너지경영) 인증을 받았습니다.

제품의 개발 및 개선을 위하여 사전 통보없이 규격변경을 할 수 있습니다.
본 자료의 유효본 유무를 확인하신 후 이용하시기 바랍니다. (KP 1612)

SB-P179-16
ST Issue 1(KR 1612)