



배관기기 종합카탈로그

FLUORORESIN(FEP) TUBE 불소수지(FEP) 튜브 INDEX

특징 및 장점	708
주문형식	709
파괴압력 그래프	709
사양	709
치수도	710

저온용 재료 별도 PP
소용기
제인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
하체 밸브
폴리우레탄 튜브
강기용 폴리우레탄 튜브
저압용 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트 폴리올레핀 튜브
물켓 튜브
소프트 물켓 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(FEP) 튜브 용접 방법
불소수지(FEP) 튜브 용접 방법
폴리아미드 튜브
고온용(PEEK) 튜브 용접 방법
폴리우레탄용 용접 방법
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 나머
튜브 스토리머 커터
인사터밍
튜브 릴
중공시력 밀터
에어유닛 밀터
인스트루먼트 인스트 릴
레귤레이터
필터 레귤레이터
진동제거 밸브
정밀 레귤레이터
엔도스코피 레귤레이터
전공 레귤레이터
에어뱅크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
흡착 트레이트
부록(後)
찾아보기

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.66의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.