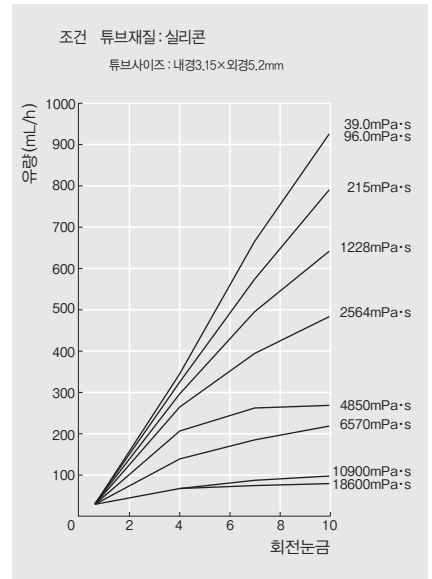
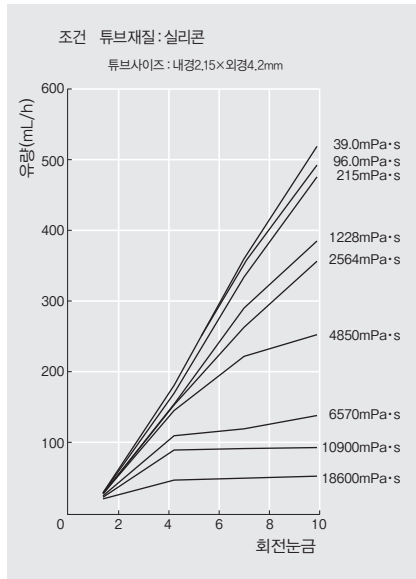
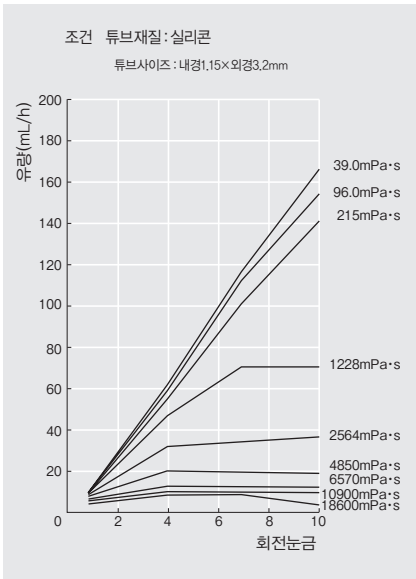
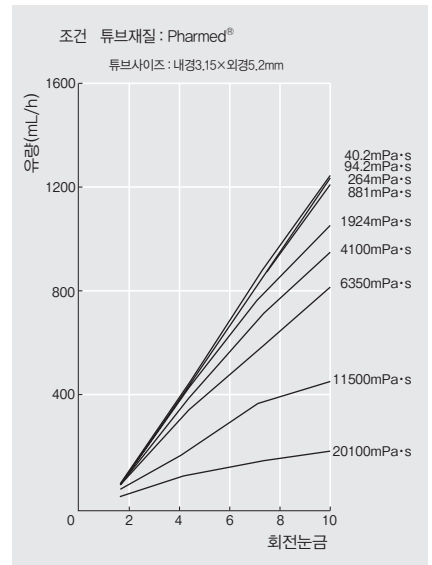
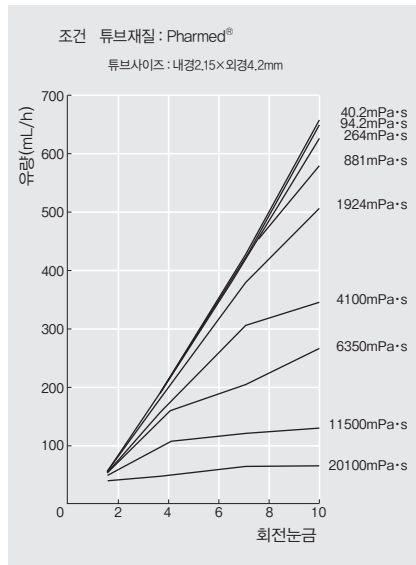
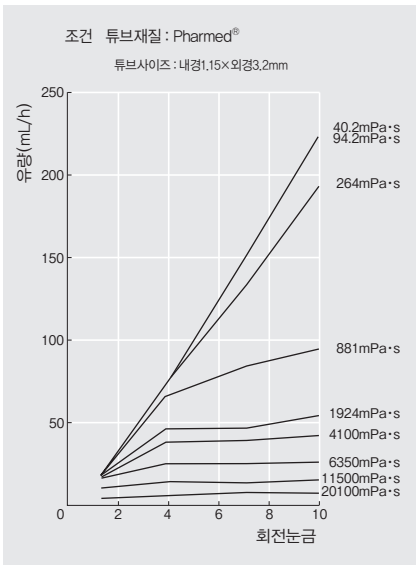


점성에 의한 토출유량(기종·튜브재질·사이즈별) ※다른 종류 사이즈의 데이터도 있습니다. 문의하여 주십시오.

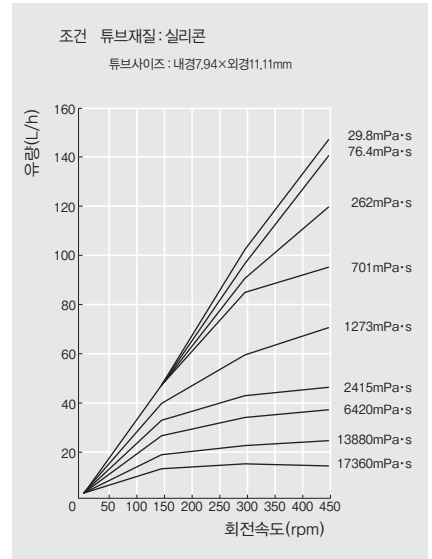
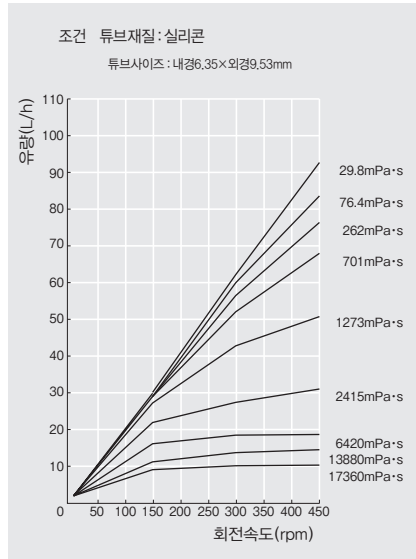
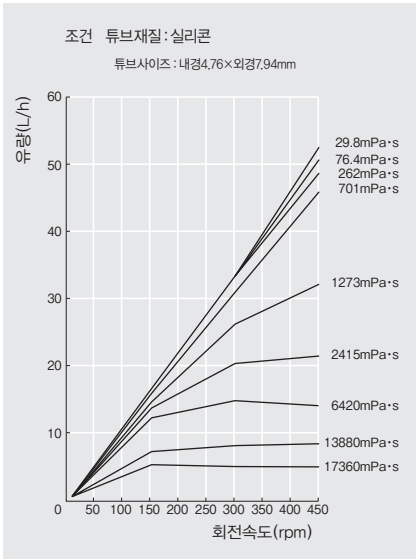
사용기종 : SMP-21형 (유체의 점도의 차이에 의한 토출유량의 변화를 나타내는 데이터입니다. 점도의 높은 액체를 송액할 때 참고하여 주십시오.)



사용기종 : MP-2000형 (유체의 점도의 차이에 의한 토출유량의 변화를 나타내는 데이터입니다. 점도의 높은 액체를 송액할 때 참고하여 주십시오.)

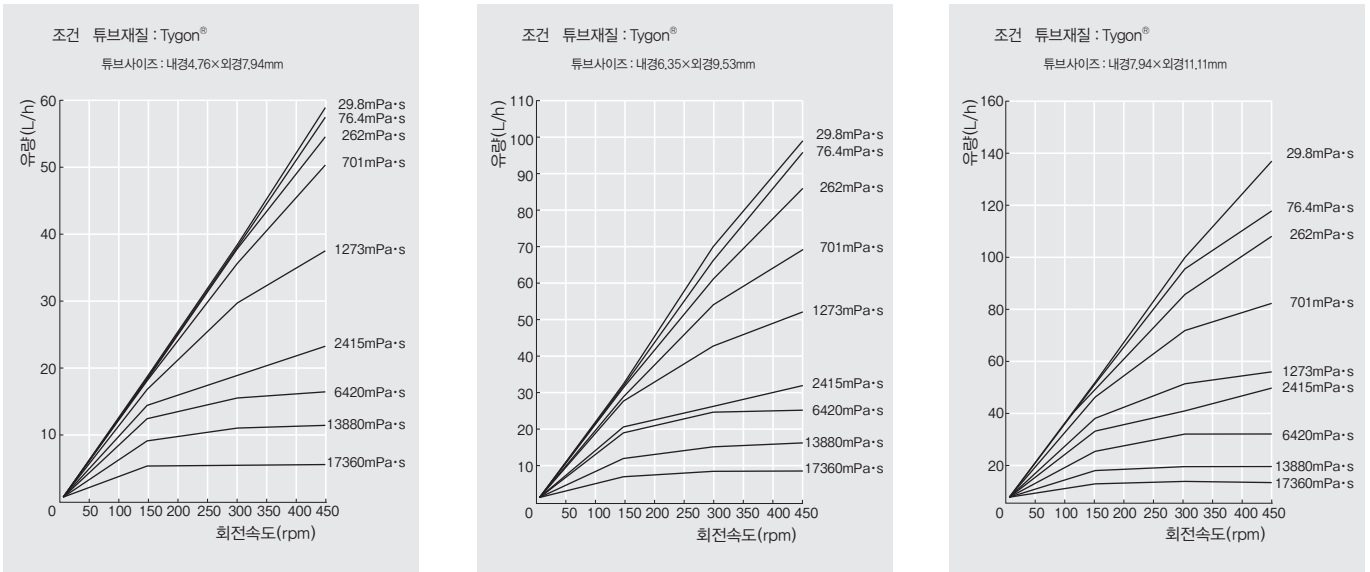


사용기종 : RP-1100형 (유체의 점도의 차이에 의한 토출유량의 변화를 나타내는 데이터입니다. 점도의 높은 액체를 송액할 때 참고하여 주십시오.)

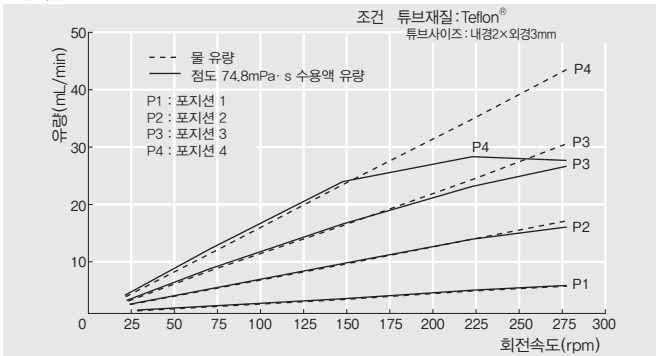


*유체의 토출 유량 데이터는 유체의 비중이나 액성에 따라서 다릅니다.
mPa·s·cP

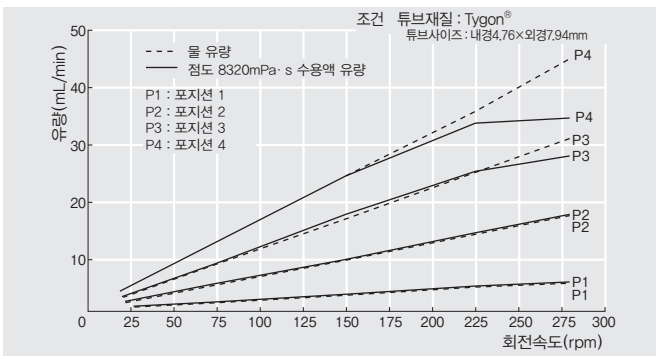
사용기종 : RP-1100형 (유체의 점도의 차이에 의한 토출유량의 변화를 나타내는 데이터입니다. 점도의 높은 액체를 송액할 때 참고하여 주십시오.)



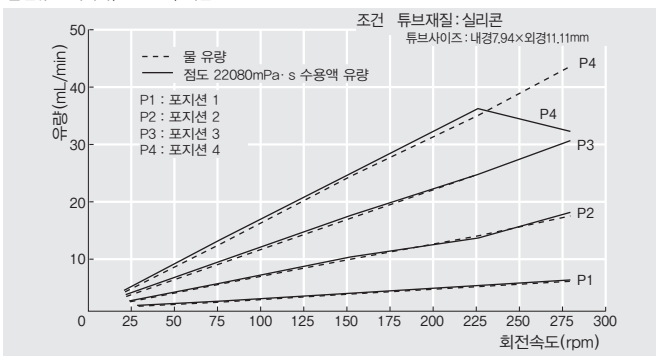
사용기종 : VSP-1050·2050형
표준배관



옵션튜브 커넥터(2x4mm) 배관

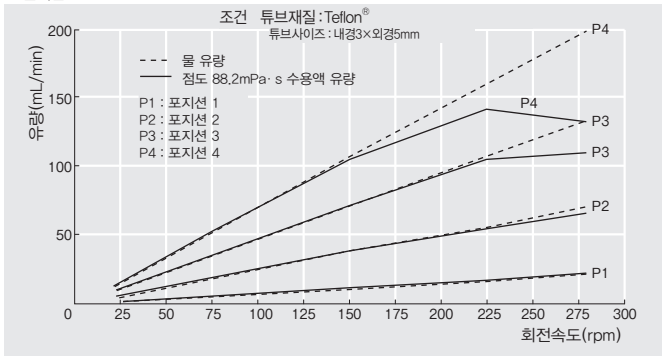


옵션튜브 커넥터(8x12mm) 배관

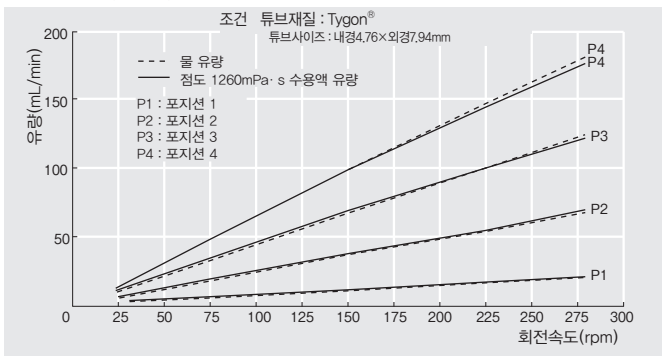


*VSP형은 고점도 용액까지 토출할 수 있지만 그 범위는 토출 노즐의 구경에 따라서 다릅니다. 노즐직경의 차이와 점도의 관계를 나타내는 데이터입니다. 점도가 높은 액체를 송액할 때의 참고하여 주십시오.

사용기종 : VSP-1200·2200형
표준배관



옵션튜브 커넥터(2x4mm) 배관



옵션튜브 커넥터(8x12mm) 배관

