



MODULE

MODEL : 730400



This model is operated by air vale so that it is useful to require high viscosity, high pressure & high speeding of hot melt adhesive.
Air valve operating is better than electronic valve operating because of short closing time and not to change pump pressure & speeding velocity.
Easy to control valve clearance and hot melt flow rate.

Air Valve작동 방식이므로 높은 압력과 높은 점도의 Hot Melt를 고속으로 작동시 사용이 용이하고 Pump 압력변화 및 HMA 점도변화에도 동작속도가 변하지 않으며 Electronic Valve보다 Close Time이 짧아 실날림 및 연사현상이 적다. 밸브 간격 조절로 분사량 조절
-미국 N사와 호환성 검비

MODEL : 730500



This is good for high viscosity hot melt adhesive, in case of using the module it is no problem on short hot melt injection flow, having enough to the air chamber even though low pumping pressure sufficient efficiency of pumping should be accomplished, on the big size of piston needle, the pump performance is under good condition and reliable long run operating.

높은 점도의 HMA사용에 용이하고 기존Module사용시 분사량 부족으로 인한 문제를 완벽하게 해결하였고, Air Chamber를 최대한 확보하여 낮은 Air압력하에서도 최상의 동작을 구현한다. Piston Needle규격을 크게하여 많은량의 HMA토출과 견고성을 더해 높은 내구성을 실현하였다.
-미국N사와 호환성 검비

MODEL : 730700



This model is specially manufactured, using spiral pattern type of module the pump R.P.M is no changing under variable viscosity & pump pressure, it is available to control hot melt flow rate on the adjusting valve clearance.

HMA를 Spiral Pattern으로 분사 시켜주는 특수용도의 Module로 점도 및 Pump압력변화에도 ON/OFF 동작속도가 변하지 않으며 밸브 간격조절로 HMA분사량 조절
-미국N사, 일본 S사 제품과 호환성 검비

MODEL : 731200



This model is operated by air valve so that it is useful to require high pressure & viscosity of hot melt, specially it has a advantage to the returning speed.

개 · 폐 동작이 모두 Air Valve 작동방식으로 높은 압력과 높은 점도의 HOT MELT 사용에 용이하고 특히 복귀속도가 빠른 잇점이 있다.
-미국ITW사와 호환성 검비

Zero Cavity Module



Zero cavity module is linked directly with nozzle and needle. Hot melt's interception ability is excellent, and can control needle's distance and spring's compressive strength finely. So, injection pattern is correct.

Zero Cavity Module는 Nozzle and Needle의 직접적인 만남으로 핫 멜트의 차단능력이 우수하며 Needle의 활동거리와 Spring의 압축강도를 미세하고 정교하게 조절을 할 수 있으므로 분사패턴을 극대화시킬 수 있다.