



ViscoMT-C

- 310 ml 유립규격 카트리지 전용
- Air와 직접 닿지 않도록 piston 삽입
- 디스펜서에 직접 연결되어 액 공급
- 카트리지 교체 후에 기포 제거 drain 기능
- 디지털 압력 센서 적용으로 진량 감지 가능

사용가능액체

- silicone ■ adhesives ■ resin
- grease ■ colour paste ■ metal filled paste



ViscoMT-D



Solarcell 공정 중에 Ag Paste 액공급장치로 사용이 가능하며 고점도의 액 공급시 매우 유용합니다.

- 100ml에서 5L까지 다양한 container 적용 가능
- 대응 가능 점도: 약 80,000 to 1,000,000 mPa · s
- 액체에 전단응력 거의 발생하지 않음
- Filler가 포함되어 있는 고점도 액체까지 대응
- 액송 중에 역압 발생하지 않게 설계함
- 용기에서 직접 pumping 후에 토출 가능함
- 밸브가 필요하지 않은 장치
- 디지털 압력센서 사용에 따라 감압밸브 설치 불필요
- 99%이상까지 액 사용 가능함.(진량 1% 미만)
- 진량 신호 감지 및 출력 가능

electrical data (power supply)	230 V, 10 A, 50 Hz, 250 VA
max. emptying rate /speed	136 ml/min.* at 80 rpm*
container diameter	min. 90 mm to max. 200 mm
hose connection	1/2"
base size	500x365 mm

* 표시는 사용액체에 따라 변경이 될 수 있습니다.



ViscoMT-XS

Pail 전용 액 공급 장치이며 고점도 액공급이 용이하도록 설계되었습니다.

- 5L에서 50L까지 다양한 container 적용 가능
- 대응 가능 점도: 약 80,000 to 2,000,000 mPa · s
- 액체에 전단응력 거의 발생하지 않음
- Filler가 포함되어 있는 고점도 액체까지 대응
- 액송 중에 역압 발생하지 않게 설계함
- 용기에서 직접 pumping 후에 토출 가능함
- 밸브가 필요하지 않은 장치
- 디지털 압력센서 사용에 따라 감압밸브 설치 불필요
- 99%이상까지 액 사용 가능함.(진량 1% 미만)
- 진량 신호 감지 및 출력 가능



electrical data (power supply)	230 V, 10 A, 50 Hz, 250 VA
max. emptying rate /speed	1080 ml/min.* at 80 rpm*
container diameter	285mm(외경 기준)
hose connection	3/4"
base size	triangular, 790x905 mm, mobile

* 표시는 사용액체에 따라 변경이 될 수 있습니다.