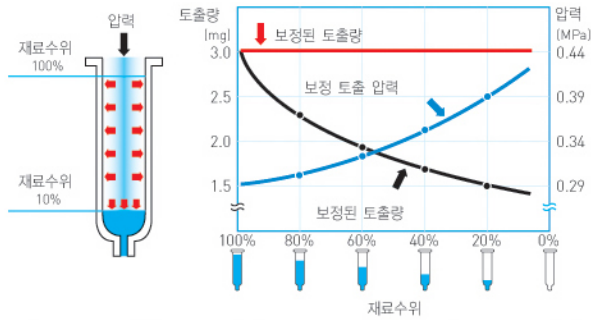


# ACCURA 9



## 압력 보정 기능

재료 잔량에 따른 토출량의 변화  
Shot Volume Change Against Material Level

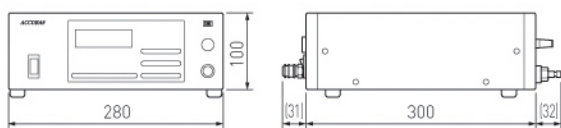


### 전자동 보정으로 고정도 토출을 실현

- 배럴 내부의 압력을 감지하여 토출압력과 버큘을 자동보정하기 때문에 안정된 토출량을 구현
- 초기 설정후 자동보정 기능에 의해 추가 데이터 입력없이 토출이 가능
- 자동화 장비 탑재를 고려하여 잔량 자동 검지기능과 토출 카운터 기능의 표준 탑재
- RS-232C에 의한 데이터의 저장, 편집이 가능
- 채널저장(100CH)으로 여러 종류의 토출 데이터를 실행가능
- 버큘의 디지털 제어가 가능
- Free Voltage 사양으로 85V~264V(50/60Hz) 사용가능

Model	ACCURA 9	ACCURA 9L
에어 공급원	Max.735kPa	Max.343kPa
토출 가능 입력	30~490kPa	30~196kPa
토출 시간 조정 범위	0.010~99.999sec.	
메모리 가능	각100CH(AUTO모드, STEADY모드)	
입력 방식	무전압 점접 접촉 방식 No voltage N.O. contacts	
소비전력	12VA (MAX)	
외형차수	(W)280 X (D)300 X (H)100mm	
중량	8kg	

### 외관도

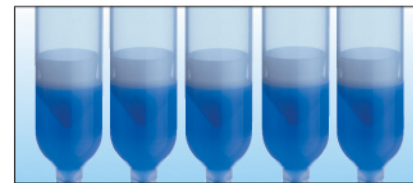


# ACCURA 8DX



## 고정도 잔량검지 기능

Top Level Middle Level Bottom Level



UV 배럴 또는 온도조절블럭 사용시에 배럴 내부가 보이지 않더라도 잔량검지 기능에 의하여 잔량을 편리하게 확인할 수 있습니다.

### 조작이 손쉬운 디지털화를 실현

- 샘플링 과정없이 압력보정을 구현
- 배럴의 잔량 레벨 표시기능을 탑재
- 여러 종류의 재료/점에 대응할 수 있도록 독자적인 보정 테이블을 탑재
- 버큘의 디지털 제어가 가능
- 3종류의 압력보정 모드가 탑재되어 모든 재료에 대응가능
- Free Voltage 사양으로 85V~264V(50/60Hz) 사용가능

Model	ACCURA 8DX	ACCURA 8DXL
에어 공급원	Max.735kPa	Max.343kPa
토출압력 조절범위	5~490kPa	5~196kPa
토출시간 조절범위	0.015~99.999sec	
메모리 가능	500CH(AUTO 모드, STEADY 모드)	
토출개시 입력방법	풋스위치 또는 무전압 점접 방식	
소비전력	12VA (MAX)	
외형차수	(W)250 X (D)220 X (H)100mm	
중량	4.5kg	

### 외관도

