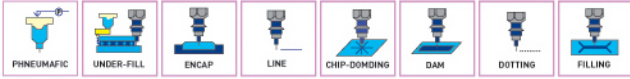
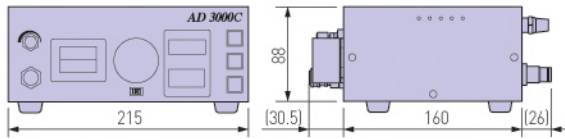


# AD 3000C

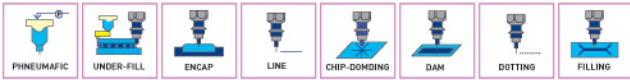


외관도

(단위:mm)

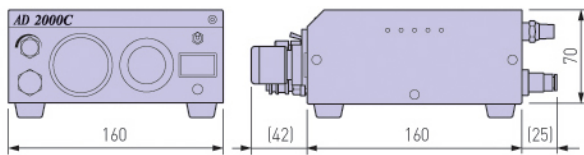


# AD 2000C

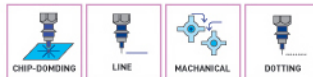


외관도

(단위:mm)

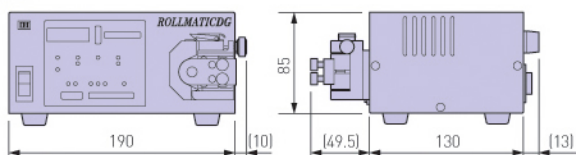


# ROLLMATIC DG



외관도

(단위:mm)



에어공급원	최대 990kPa
토출 가능 압력	20~690kPa
토출 시간 조정 범위	0.01~9.999sec.(변경가능0.01~99.99sec)
버룸 기능	다이얼 조절방식 (디지털화면)
적용 재료점도	저점도에서 고점도 전체
토출 모드	TIMED Mode : 지정시간 토출 STEADY Mode : 지속적 토출
토출 개시 입력방법	풋 스위치 또는 무 전압 접점 접속 방식 (Available to switch to voltage input by the inner dip switch)
분당 최대 토출 횟수	450 cycles/min
작업 환경	+5°C~+40°C(Non-condensing)
전원	AC85~264V(50/60Hz)
소비전력	11VA(MAX)
외형치수	(W)215 X (D)160 X (H)88mm (Body)
중량	2.5kg

에어공급원	최대 990kPa
토출 가능 압력	20~690kPa
토출 시간 조정 범위	0.01~9.99sec.(변경가능0.01~99.99sec)
버룸 기능	다이얼 조정 가능
적용 재료점도	저점도에서 고점도 전체
토출 모드	TIMED Mode : 지정시간 토출 STEADY Mode : 지속적 토출
토출 개시 입력방법	풋 스위치 또는 무 전압 접점 접속 방식 (Available to switch to voltage input by the inner dip switch)
분당 최대 토출 횟수	450 cycles/min
작업 환경	+5°C~+40°C(Non-condensing)
전원	AC100~120V(50/60Hz), AC200~240V, Changeable
소비전력	9VA(MAX)
외형치수	(W)160 X (D)160 X (H)70mm (Body)
중량	2.2kg

토출 가능 압력	0.01~199.98
토출 시간 조정 범위	0.01~99.99sec
적용 재료점도	저점도
토출 모드	AUTO Mode : 지정시간 토출 STEADY Mode : 지속적 토출
토출 개시 입력방법	풋 스위치 또는 무 전압 접점 접속 방식 (Available to switch to voltage input by the inner dip switch)
작업 환경	+5°C~+40°C(Non-condensing)
전원	AC85~264V(50/60Hz)
소비전력	15VA(MAX)
외형치수	(W)190 X (D)130 X (H)85mm (Body)
중량	3kg
표준 부속품	FS04 풋스위치 ..... 1 노즐출더 ..... 1 PTT116 노즐팁 ..... 1 PTT420 노즐팁 ..... 1 PTT116 튜브(1m) ..... 1 PTT420 튜브(1m) ..... 1 윤활유 ..... 1