

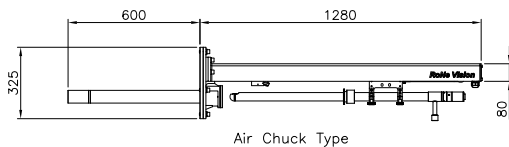
VISUAL TYPE (RNV-VA100APO-*)** **- ELBOW VIEW**



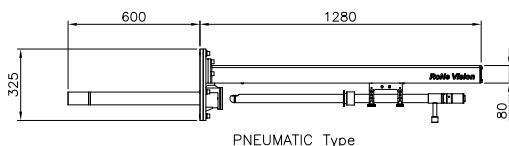
개요

Elbow View 타입은 로 내부를 측면으로 관찰하는 용도로써 Straight View 타입으로 관찰이 곤란한 장소에 적합하다. 주로 발전소 보일러 외부에 클링커, 시멘트 Burner의 화염과 소성물의 상태 확인을 목적으로 한다.

외형도



Air Chuck Type



PNEUMATIC Type

제품사양

비전튜브					
이미지센서	1/3"Color CMOS	1/4"CCD	1/2"CCD		
해상도	1.3M	480 TV Lines 이상	600 TV Lines 이상		
비디오출력	AHD1.0 / CVBS	CVBS, 1Vp-p, 75Ω, NTSC			
전원 공급	DC12V, 150mA	DV12V, 200mA			
화각	대각 : 70°	수평 : 75°, 수직 : 62°			
길이(mm)	1000 (500~2000 선택가능)	103:700 / 203:1250 / 303:1500			
Elbow각	90° (60°, 120° 선택 가능)				
사용온도	Max.2000°C				

Cooling Type은 공냉식 or 공수냉식 선택

추출장치		
타입	Pneumatic	Air Chuck
동작 시스템	Pneumatic	Wind-up Spring
동작 거리	최대 2,000mm	
동작 속도	3초 이내	최대 0.2초
동작 조건	전원이 차단되었을 경우 또는 공기압이 설정값 보다 낮을 경우	

제어함체	
치수(mm)	440(W)X1800(H)X450(D)
본체 전원	AC 110V or 220V(50~60Hz)
슬레노이드 전원	DC 24V

※위 제품사양은 적용환경에 따라 달라질 수 있습니다.
 ※현장여건에 따라 외형도 사이즈가 달라질 수 있습니다.