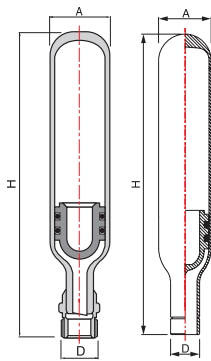




(Water Hammer Arrester)

동관위생용 수격방지기(CM Adapter/PB Cuopling Type)



- 사용압력(PV) : 10kgf/cm²
- 최고충격압력(P) : 38kgf/cm²
- 최고사용온도 : 120°C

제품의 특성

동관을 본체로 하여 제작된 이 제품은 Piston, O-ring등의 특수재질을 사용하여 만들었으며, 공기층 또한 O-ring에 의해 물과 완전히 분리되어져 있어 반영구적 수명을 보장한다.

PDI(Plumbing and Drainage Institute, 위생배관협회)규격, 즉 FU(Fixture Unit, 기구급수단위)의 조건에 맞추어 제작되었으며, 200,000회의 Cycle실험을 통해 모델별 체적 타당성 및 신뢰성이 입증되었다.

No.	품명	재질	특기사항
1	Body	Copper	(KSD5310,L-type), 성형가공
2	Piston	P,P or brass	Pressure-lubricated Dow-Corning 111 silicon compound, FDA approved (FDA 승인된 윤활제 사용)
3	O-ring	EPDM(2EA)	
4	CM Adapter	Brass	(KS B 1544)
5	Air Chamber	-	4.0kgf/cm ² Air Charge
6	Soldering	Sn & Ag	주석96% 은4%, 인체에무해 (국가공인기관 확인품 사용)

제품의 규격

TYPE	Dimension(mm)			Weight (kg)	AIR VOLME (CC)	FIXTURE CAPACITY UNIT
	A	ØD	H			
WHA-S-AA	20A(22.22)	15A	150	0.2	31	~3
WHA-I-AA			153	0.1		
WHA-S-A	25A(28.58)	15A	210	0.2	80	4~11
WHA-I-A			215	0.2		
WHA-S-B	32A(34.92)	20A	210	0.3	110	12~32
WHA-S-C	50A(53.98)	25A	226	0.4	180	33~60
WHA-S-D	50A(53.98)	25A	265	0.7	320	61~113
WHA-S-E	50A(53.98)	25A	338	0.8	470	114~154
WHA-S-F	50A(53.98)	25A	400	0.9	590	155~330

▶ 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.