## 용도(Application)

발전소, 석유화학 플랜트, 제철소 등 각종 플랜트, 가스공급 망 등 대다수의 산업분야에서는 필요 시 불가피하게 고온 또는 고압의 수증기, 가스, 증기 등을 Safety/Relief Valve를 통하여 대기 중으로 분출 시키는데, 이 경우 매우 큰 소음이 발생함. 이러한 소음을 저감시키기 위하여 벤트 소음기를 사용함.

### 특징(Features)

- 발생 소음의 특성에 따라 1단 또는 다단으로 제작된 디퓨져(Diffuser)와 팽창실(Expansion Chamber), 흡음부(Ab sorption part)를 조합하여 구성하며, 저주파수 소음에서 고주파수 소음까지 고객의 요구 수준에 만족하는 소음 저감이 가능하도록 설계 제작함.
- 외형은 대부분 원통형으로 제작됨.
- 전체 용접 방식으로 제작하며, 장기 사용시에도 내구성을 보증함.
- 크기는 Vent 되는 유체의 조건에 따라 직경 1000 mm  $\sim$  3,000 mm, 길이 2,000 mm  $\sim$  5,000 mm로 다양한 크기로 설계 제작함.
- 배관 연결부는 100A(4")에서 500A(20"), JIS/ANSI/DIN 규격 등 고객의 설비에 맞춤.
- 토출부는 일반 개방형, 플랜지 연결형, 삿갓 카바형, 엘보 덕트형 등 고객의 설치 환경에 적합하게 설계 제작함.

### 고객 선택사항 / 부속품 (Options/Accessories)

- 배관 연결부/토출부의 크기, 형상, 설치 위치
- 수평 설치형, 수직 설치형 등 설치 방식과 설치 지지대 형상
- 일반 강판, 내식성 강판, 내열 강판 등 적용 소재 및 용접/검사사양
- 적용 페인트 및 마감 방식
- 드레인, 상대 플랜지, 방조망, Liffing Lug, Earth Lug 등

#### 필요한 데이터 (Data Required)

- 적용 유체의 종류 및 물성
- 유체의 유량, 유체의 온도/압력 조건
- 최대허용압력손실(Maximum Allowable Pressure Drop
- 부식여유(Corrosion Allowance)
- 평가점의 목표 소음도
- 연결부 크기
- 밸브의 사양 (크기 및 세팅 압력 등)
- 필요 시 무게 또는 외형 크기의 제한 등

# Steam Vent Silencer 사진













질소, 혼합가스 등 압축 기체 Vent Silencer 사진



