

VHT 벤트헤드

● 개요

스파이렉스사코 VHT 벤트헤드는 수직방향의 스팀벤트 배관 끝에 설치할 수 있도록 설계되었으며 대기중에 배출되는 스팀의 속도를 감소시켜 건조한 스팀을 안전하게 배출시킴으로써 사람과 건물의 손상을 방지하고 주위로 벤트되는 수분의 양을 최소화 시켜준다.
벤트헤드는 스팀의 응축으로부터 나오는 물과 증기를 분리하는 내부 베플이 설치되어 있다.

주요 특징 :

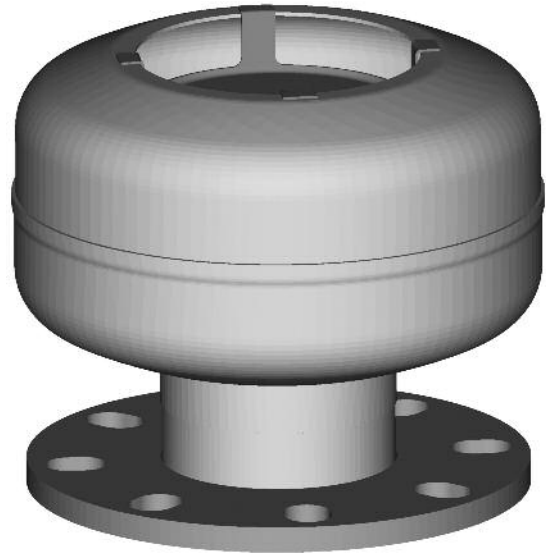
- 효율적인 분리
- 보수관리가 필요 없는 강한 내구성의 스텐레스강 몸체
- 적용 범위가 넓은 간편하고 효과적인 벤트헤드

적용

벤트헤드는 블로우다운베셀, 응축수 탱크, 보일러 급수탱크, 온수 저장 탱크 등의 사용에 적합하다.

● 재 질

몸체	Austenitic stainless steel 304L
플랜지	Carbon steel, black electrophoretic coating



● 구경 및 배관연결방법

표시	구경	입구측 연결
VHT2	DN50 2"	나사식 BSP
		나사식 NPT
VHT3	DN80 3"	나사식 BSP
		나사식 NPT
		플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150
VHT4	DN100 4"	플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150
VHT6	DN150 6"	플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150
VHT8	DN200 8"	플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150
VHT10	DN250 10"	플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150
VHT12	DN300 12"	플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150

● 치수(mm) 및 무게(kg)

	A	B	C	무게
VHT2 (나사식)	203	137	-	2.08
VHT2 (플랜지식)	203	137	-	2.08
VHT3 (나사식)	203	145	-	2.70
VHT3 (플랜지식)	203	145	-	2.70
VHT3 (플랜지식 EN 1092 또는 PN16 또는 ASME 150)	203	173	192	3.65
VHT4	304	237	224	6.31
VHT6	403	302.5	280	10.76
VHT8	403	314	334	12.28
VHT10	503	372.5	406	19.17
VHT12	503	343.5	483	22.29

● 안전 정보, 설치 및 정비방법

자세한 것은 본 제품과 함께 제공되는 '설치 및 정비 지침서'를 참조한다.

설치 주의사항 :

나사식 및 플랜지식 벤트헤드 설치는 상대적으로 간단하다. 플랜지식 벤트헤드는 PN 및 ASME 플랜지 표준에 맞게 구멍 뚫린 경량의 플랜지가 있다.

폐기 :

본 제품은 재활용이 가능하다. 적절한 폐기 절차에 의하여 폐기되면 어떠한 환경적인 위험도 없다.

● 사양

스파이렉스사코 VHT는 오스테나이트 스텐레스강의 몸체와 나사식/탄소강 플랜지로 되어 있다.
벤트헤드는 내부 베플과 나사로 연결된 배수 배출구가 있다.

● 주문방법

예 : 1-입구측 연결이 EN 1092 PN 16 플랜지를 가진 스파이렉스사코 DN100 VHT4 벤트헤드

