



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

**spirax
sarco**

TI-P405-42
AB Issue 2

A

VHT排空帽

描述

斯派莎克的VHT排空帽设计安装在垂直方向的蒸汽排空管上。排空帽可以安全的排放干燥的蒸汽到大气中，避免了发生人员不适甚至受伤或者建筑物受损情况的可能性。排空帽包含内部的阻流件可以从蒸汽中分离出夹带的水。

原理特征

- 有效的分离
- 不锈钢的本体使其可以长时间免维护
- 一个简单有效可通用的排空帽

应用

排空帽可理想的应用于排污罐，冷凝罐，锅炉给水箱，热水存储箱等。

警告

排空帽一定不能应用于安全阀的出口
排空帽可选择与排空管同口径的规格

材料

本体	奥氏体不锈钢 304L
法兰	碳钢，发黑处理



口径和管道连接

尺寸/重量 (近似) 单位mm和kg

描述	口径	进口连接	A	B	C	重量
VHT2	DN50 2"	螺纹BSP	203	137	-	2.08
		螺纹NPT	203	137	-	2.08
		螺纹BSP	203	145	-	2.70
VHT3	DN80 3"	螺纹NPT	203	145	-	2.70
		法兰 EN 1092 PN16 或 ASME 150	203	173	192	3.65
VHT4	DN100 4"	法兰 EN 1092 PN16 或 ASME 150	304	237	224	6.31
VHT6	DN150 6"	法兰 EN 1092 PN16 或 ASME 150	403	302.5	280	10.76
VHT8	DN200 8"	法兰 EN 1092 PN16 或 ASME 150	403	314	334	12.28
VHT10	DN250 10"	法兰 EN 1092 PN16 或 ASME 150	503	372.5	406	19.17
VHT12	DN300 12"	法兰 EN 1092 PN16 或 ASME 150	503	343.5	483	22.29

安全信息，安装和维护

全部的细节信息请查看随产品一起提供的安装和维护说明。

安装注意

螺纹和法兰排空帽的安装应预留一段直管段。法兰连接排空帽的轻型法兰符合PN和ASME(ANSI)法兰标准。

处理

这个产品是可以回收的。即使报废处理不当，也不会造成环境危害。

规格说明

斯派莎克VHT排空帽采用了奥氏体不锈钢的结构，螺纹或碳钢法兰的连接方式。排空帽带内部折流挡板。

如何订购

例子：一个斯派莎克DN100 VHT排空帽，进口为EN1092 PN16法兰连接。

