

VHT Cabeçote de Exaustão

Descrição

Os cabeçotes de exaustão VHT Spirax Sarco são projetados para instalação vertical em tubulações e tanques com exaustão atmosférica. O cabeçote de exaustão permite descarregar vapor sem umidade de forma silenciosa e segura para a atmosfera, evitando riscos queimadura ou danos materiais às estruturas. O cabeçote de exaustão incorpora placas internas que separam o condensado do vapor.

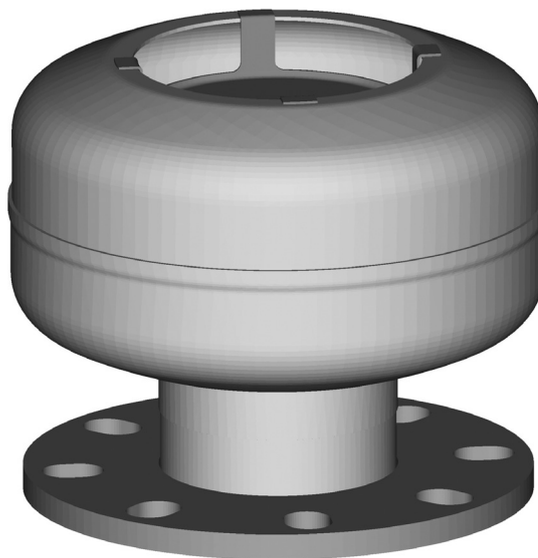
Características Principais:

- Separação eficiente.
- Corpo em aço inoxidável para permitir longa vida útil sem manutenção.
- Construção simples e eficiente.

Aplicações

Cabeçotes de exaustão são ideais para a utilização em tanques de descarga, tanques de condensado, tanques de alimentação de caldeiras, tanques de água quente, etc.

Atenção: Cabeçotes de exaustão não devem ser utilizados em tubulações de descarga de válvulas de segurança.



Materiais

Corpo Aço Inoxidável 304L

Flanges Aço Carbono

Tamanhos e conexões

Descrição	Ø	Conexão de entrada		A	B	C	Peso
VHT2	DN50	2"	Rosca BSP	203	137	-	2,08
			Rosca NPT	203	137	-	2,08
VHT3	DN80	3"	Rosca BSP	203	145	-	2,70
			Rosca NPT	203	145	-	2,70
			Flange EN 1092 PN16 ou ASME 150	203	173	192	3,65
VHT4	DN100	4"	Flange EN 1092 PN16 ou ASME 150	304	237	224	6,31
VHT6	DN150	6"	Flange EN 1092 PN16 ou ASME 150	403	302,5	280	10,76
VHT8	DN200	8"	Flange EN 1092 PN16 ou ASME 150	403	314	334	12,28
VHT10	DN250	10"	Flange EN 1092 PN16 ou ASME 150	503	372,5	406	19,17
VHT12	DN300	12"	Flange EN 1092 PN16 ou ASME 150	503	343,5	483	22,29

Dimensões e Pesos (aproximados) em mm e kg

Informações de segurança, instalação e manutenção

Para detalhes de instalação e manutenção consulte o manual que acompanha o produto.

Como especificar:

Cabeçote de exaustão Spirax Sarco Modelo VHT com construção em aço inoxidável e rosca ou flange em aço carbono. O cabeçote de exaustão deve incorporar placas internas e conexão de dreno externa.

Como pedir:

Exemplo: 1 peça – Cabeçote de exaustão VHT4 Spirax Sarco DN100 com conexão de entrada flangeada conforme ANSI B 16.5 #150.

